

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224787**

UNIVERSAL  
LIBRARY





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# علم ہیئت

(برائے بی۔ اے)

(مصنف جارج۔ ڈبلیو۔ پارکر۔ ایم۔ اے)

مترجمہ

مولوی شیخ برکت علی صاحب۔ ایم۔ اے پروفیسر ریاضی کالج عثمانیہ

بعد نظر ثانی از

مولوی محمد عبدالرحمن خان صاحب بی ایس۔ سی آنرز (لندن)

ایسوسیٹ آف دی رائل کالج آف سائنس (لندن) نیل آف دی فوکیل سوسائٹی آف لندن

صدر کالج جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن

۱۳۳۶ھ ۱۳۳۶ھ ۱۹۲۴ء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



یہ کتاب لانگمینز گرین، اینڈیکس کی اجازت سے  
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں  
طبع کی گئی ہے

# دیباچہ

## علم ہیئت

یہ کتاب ایسے طلبہ کے اغراض کے لئے تیار کی گئی ہے جن کی معلوماتِ فنی ریاضی میں اقلیدس، جبر و مقابلہ اور علمِ مثلثِ مستوی تک محدود ہیں۔ چند صورتوں میں علمِ حرکت کے آسان ضابطوں کے بھی کام لیا گیا ہے۔ لیکن اگر ضرورت ہو تو یہ دفعات مضمون کے تسلسل میں خلل واقع ہونے کے اندیشہ کے بغیر ترک کی جاسکتی ہیں۔

بہت سی مثالیں ان سوالات سے ماخوذ ہیں جو ٹرینیٹی کالج ڈبلن کے طلبہ سال سوم و سال چارم کے امتحانات میں دئے گئے ہیں۔ دیگر مثالیں لندن اور رائل یونیورسٹیوں کی اسناد کے منتخبی طالب علموں کی مدد کے خیال سے درج کی گئی ہیں۔

نفسِ مضمون کے لحاظ سے اس کتاب کو علمِ ہیئت پر عام و کجیسی رکھنے والی کتب اور اعلیٰ و عمیق کتب کی درمیانی منزل کے طور پر تصور کیا جاسکتا ہے۔ اس لئے مصنف کو توقع ہے کہ یہ کتاب ذہن ان اصحاب کے لئے مفید ثابت ہو سکتی ہے جن کے فوائد کے لئے یہ انھیں تصنیف کی گئی ہے بلکہ علومِ اناس میں سے اکثر اصحاب کے لئے بھی کارآمد ہو سکتی ہے۔

مصنف سٹرپائرس وارڈ ایم۔ اے۔ ایل ایل۔ بی کا تصحیحِ پروف میں مدد دینے کے لئے نہایت ممنون ہے فقط

ٹرینیٹی کالج ڈبلن

۱۹ جولائی ۱۸۹۴ء



# فہرستِ سالین

(علمِ ہیئت)

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۱۱	طریقِ شمس کا میلان استوا کے ساتھ	۱	پہلا باب
۱۱	اعتدالین -	۱	گرہ کے خواص - تعریفات
۱۲	منطقۃ البروج کی علامتیں	۱	ابتدائی تعریفات
۱۳	ارتفاع اور سمت	۲	آسمان کی ظاہری یومیہ حرکت - گرہ سماوی
۱۳	میل اور صعود مستقیم	۲	گرہ سماوی
۱۴	سماوی عرض بلد اور طول بلد	۵	سورج - چاند اور سیارے
۱۵	نیلی دائرے اور ساعتی زاویہ	۵	سورج
۱۵	سورج کے نیل کی تبدیلیاں	۶	چاند
۱۶	خطِ سرطان اور خطِ جدی	۶	سیارے
۱۶	کسی ستارہ کا بڑے سے بڑا ارتفاع	۶	
۱۶	مشتیں	۶	
۱۶	دوسرا باب	۶	نظامِ بطلیمیوسی
۱۶	زمین	۶	نظامِ کوپرنیکی
۱۶		۶	تعریفات

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۴	خطِ توازی گری	۱۹	قطبِ سماوی کی سمت مستقل رہتی ہے۔
۳۵	خطائے توازی گری		زمین کا محور زمین کا خطِ استوا عرض بلد
۳۶	خطائے انقیت	"	اور طول بلد۔
"	انحرافی خطایا سمت کی خطا	۲۱	قطب سماوی کا ارتفاع
۳۷	مشاہدہ مرور۔ نظر و سماعت کا طریقہ		عرض بلد کے ایک درجہ کا طول زمین
"	وقت نگار	"	کی جسامت زمین کی شکل۔
۳۸	نصف النہاری دائرہ		زمین پر مشاہدہ کنندہ کے تبدیل مقام سے
۳۹	نشانات پڑھنے کی خود بینیں	۲۲	کرہ سماوی کے نظارے۔
	نصف النہاری دائرہ پر نقطہ راس کی	۲۳	مشاہدہ کنندہ خطِ استوا پر
۴۱	تعیین۔	۲۵	زمین کی پیمید گردش
"	نصف النہاری دائرہ پر قطبی نقطہ	"	آسانی کی رو سے
"	راسی فاصلہ نصف النہار پر نصف النہار	"	مطابقت کی رو سے
۴۲	ارتفاع۔ میل۔	"	مرکز جہوت کی رو سے
۴۳	نیماری ستارے	۲۶	گرے دیے اجسام کے ذریعہ تجربی ثبوت
۴۴	گھڑی کی تنظیم	۲۷	رقاص کے تجربے
"	کسی جسم کا صعود و ستقیم دیات کرنا	۲۸	فوکو کا تجربہ
"	توازی گری دور بینیں	۳۱	مشقیں
۴۵	استوائی دور بین		
۴۶	خردہ پیم	۳۲	تیسرا باب
۴۸	آلہ ارتفاع و سمت	"	رصد گاہ
۴۹	مشقیں	"	ہیئت گھڑی
		۳۳	آلہ مرور

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر	مضمون
۶۸	سورج کی گردش سورج کے دھبے	۵۱	چوتھا باب
۷۰	سورج ایک گزہ ہے	۵۱	گرہ ہوائی کا انعطاف
۷۱	شفاق	۵۲	کلیۃ انعطاف
۷۱	قطب شمالی اور قطب جنوبی پر شفاق	۵۶	انعطاف کی مستقل قدر کی تیس مختلف طریقوں سے
۷۲	جب سورج اعتدالین پر ہو تو خط استوا پر	۵۷	برید لے کا طریقہ
۷۳	شفاق کا وقفہ	۵۸	چاند اور سورج کی قطع ناقص شکل
۷۴	مثالیں	۵۹	مشقیں
۷۵	پچھٹا باب	۶۰	پانچواں باب
۷۶	سیاروں کی گردشیں نظام شمسی	۶۱	سورج
۷۷	سیاروں کے مدار طریقی شمس کی سطح ستوری	۶۱	سورج کی ظاہری یومیہ اور سالانہ گردشیں
۷۸	کو نہایت چھوٹے زاویوں پر قطع کرتی ہیں	۶۲	گرہ سماوی پر سورج کے سالانہ راستہ کو ہم مرکزنا
۷۹	تقریب	۶۳	زمین کی حرکت کی وجہ سے سورج کی ظاہری
۸۰	سیاروں کی بیستیں	۶۳	سالانہ گردش
۸۱	نعلی سیاروں کی بیستیں	۶۴	زمین کے محور کی متوازنیت
۸۲	علوی سیاروں کی بیستیں	۶۴	موسم
۸۳	سیاروں کی چمک	۶۵	عمل (۱) انقلاب برسا
۸۴	کوکبی دور کی تعیین	۶۵	عمل (۲) انقلاب گرما
۸۵	کپلر کے تین کلیے	۶۶	عمل (۳) و (۴)
۸۶	کپلر کے کلیوں کی تصدیق	۶۶	مقدار حرکت جو سورج سے روزانہ حاصل ہوتی ہے
۸۷	تجاذب شمس کے کلیے سے کپلر کے تیسرے	۶۷	مقدار حرکت جو سورج سے روزانہ حاصل ہوتی ہے
۸۸	کلیے کا استخراج	۶۷	مقدار حرکت جو سورج سے روزانہ حاصل ہوتی ہے

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۱۶۵	گیارہواں باب	۱۶۰	چاند کے آتش نشاں پہاڑوں کے دہانے
	اوسط اور ظاہری وقت۔	۱۶۱	چاند کا کرہ ہوائی
۱۶۵	وقت کی مساوات۔		دسواں باب
	وقت کی مساوات سورج کی غیر مساوی		خسوف و کسوف
۱۶۷	حرکت کی بناء پر۔		چاند گرہن (خسوف)
	وقت کی مساوات طریق شمس کے میلان	۱۶۳	مناظر مبنی بر انعطاف نور
	کی بناء پر۔		سایہ زمین کی اس تراش کے قطعہ کی
	وقت کی مساوات کے ہر دو اجزاء کی		تعیین جہاں چاند سایہ کو قطع کرتا ہے۔
۱۶۹	ترکیب۔	۱۶۵	سایہ زمین کے طول کی تعیین
	وقت کی مساوات سال میں چار بار صفر	۱۶۶	کسوف شمس (سورج گرہن)
	ہو جاتی ہے۔	۱۶۸	سایہ قمر کے مخروط کے طول کی تعیین
	صبح اور شام کے طول غیر مساوی ہوتے	۱۶۹	چاند گرہن اور سورج گرہن کی شرائط کا حساب۔
۱۸۱	ہیں۔		چاند گرہن
۱۸۳	مقامی وقت	۱۷۰	سورج گرہن
	اوسط وقت کو کو کبھی وقت میں تحویل کرنا	۱۷۱	حد خسوف معلوم کرنا
۱۸۴	اور اس کا منکوس عمل۔		حد اعظم و حد اصغر
۱۹۲	اعتدالی وقت	۱۷۲	حد و کسوف شمس
۱۹۳	تقویم رومی اور غریبوری	۱۷۳	گرہنوں کے تعدد و وقوع کی تعیین
۱۹۴	دھوپ گھڑی		کم سے کم تعداد
۱۹۵	مثالیں	۱۷۴	بڑی سے بڑی تعداد
		۱۷۵	قرن خلدانی

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر	مضمون
۲۱۴	سماب	۱۹۷	بارہواں باب
۲۱۵	ستاروں کی ذاتی حرکت	۱۹۸	جہاز رانی کے متعلق
۲۱۶	دُہرے ستارے	۱۹۸	بیڈے کا سکسٹنٹ (آلہ سُدس)
۲۱۷	ثنائی ستارے	۲۰۱	وقت پیمائش
۲۱۸	ثنائی ستاروں کی مدار	۲۰۱	سمندر میں عرض بلد کی تخمینہ
۲۱۹	متغیر ستارے	۲۰۲	نصف النہاری مشاہدات -
۲۲۰	میرہ کی قسم کے ستارے	۲۰۳	غیر نصف النہاری مشاہدات
۲۲۱	ستارہ الغول	۲۰۵	اوسط مقامی وقت معلوم کرنا
۲۲۲	طیف نما	۲۰۶	سمندر میں طول بلد کی تعیین
۲۲۳	شمسی طیف	۲۰۷	قمری فاصلوں سے طول بلد معلوم کرنا -
۲۲۴	چمکدار خطوں کا انقلاب	۲۰۸	فاصلہ کا تصفیہ
۲۲۵	سورج کی سطح اور سورج کی لہٹیں	۲۱۱	تیرہواں باب
۲۲۶	ستاروں کے طیف	۲۱۱	ثابت ستارے - طیفی تحلیل
۲۲۷	سحابوں کے طیف	۲۱۲	ستاروں کے مقادیر
۲۲۸	چودہواں باب	۲۱۳	ستاروں کی تعداد
۲۲۹	اجرام فلکی کی کمیتیں	۲۱۴	کہکشاں
۲۳۰	مسکیلین کا طریقہ	۲۱۵	ستاروں کا جمرٹ
۲۳۱	کینڈرش کا تجربہ	۲۱۶	
۲۳۲	سورج کی کمیت اور زمین کی کمیت	۲۱۷	
۲۳۳	ان کی نسبت کی تعیین -	۲۱۸	



صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۲۳۰	مشقیں	۲۲۷	ستاروں کی کیتیں
۲۳۱	زمین برصغیر الہیاری خط کھینچنا	۲۲۸	شنائی ستاروں کی کیتیں
۲۳۲	مشقیں	۲۲۹	فعلی گولے پر نوٹ
۱۶-۱	پرچہ امتحانات		

# پہلا باب

## کرہ کے خواص - تعریفات

۱۔ تعریف - کرہ سے مراد ایک مجسم ہے جو ایک ایسی سطح سے گھرا ہوا ہو کہ مجسم مذکور کے اندر کے ایک نقطہ بمعینہ سے اس سطح تک جتنے خطوط مستقیم کھینچے جائیں وہ سب آپس میں برابر ہوں۔ اس نقطہ بمعینہ کو مرکز کہتے ہیں۔

کرہ کی تعریف یوں بھی ہو سکتی ہے کہ یہ ایک دائرہ کو اس کے ایک قطر کے گرد گردش دینے سے پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً اگر ایک مسدیر حلقہ یا چھلا لیا جائے اور اس کے محیط پر اس کے قطر کے دو انتہائی نقطوں کو ثابت رکھ کے حلقہ کو مذکور بالا قطر کے گرد گھمایا جائے تو ہم دیکھیں گے کہ محیط سے ایک کرہ کی سطح قائم ہو جاتی ہے۔

۲۔ ہر ایک سطح مستوی جو ایک کرہ سے ملتی ہے کو کی سطح کو ایک دائرہ پر قطع کرتی ہے۔ فرض کرو کہ د ع ف ایک کرہ کی مستوی تراش ہے

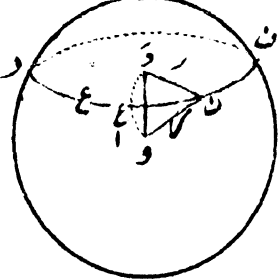
کرہ کے مرکز و سے سطح مستوی د ع ف پر عمود و و ن نکالو۔ اور فرض کرو کہ اس کا طول بے ہے۔ محیط د ع ف پر کوئی نقطہ ن لو۔

اب چونکہ و و ا سطح مستوی د ع ف پر عمود ہے اس لئے یہ و ن پر بھی عمود ہوگا جو اس سطح مستوی میں واقع ہے، اس لئے (جگہ اقلیدس مقالہ اشکل ۴)

$$ا س ا = ع ا + و ا$$

$$ا س ا = و ا - ع ا$$

لیکن س کا طول مستقل ہے کیونکہ یہ ایک کرہ کا نصف قطر ہے اور ع بھی مستقل ہے پس ثابت ہوا کہ س کا طول بھی مستقل ہے یعنی جب ن منحنی د ع ف پر حرکت کرتا ہے تو س کا



شکل (۱)

فاصلہ و سے مستقل رہتا ہے۔ لہذا د ع ف ایک دائرہ ہے۔

طالب علم اس امر کو ایک تجربہ سے بھی بطریق ذیل ثابت کر سکتا ہے، ایک سیب کو جسکی شکل حتی الامکان گول ہو اور چاقو سے اس کی ایک تراش قطع کر دے۔ سیب کے اندر کے اس حصہ کو جواب ظاہر ہوا ہے، ملاحظہ کرنے سے معلوم ہوگا کہ تراش کی شکل مستدیر ہے۔

۳۔ تعریف۔ کرہ کی سطح پر کے دائرہ کبیر سے مراد وہ دائرہ ہے جس کی سطح مستوی کرہ کے مرکز میں سے گزرے۔

مثلاً ا م ن ب (شکل ۲) ایک دائرہ کبیر ہے۔

دائرہ صغیر وہ دائرہ ہے جسکی سطح مستوی کرہ کے مرکز میں سے نہ گزرے، مثلاً د ع ف (شکل ۱) دائرہ صغیر ہے۔

ظاہر ہے کہ ایک کرہ پر کے سب کبیر دائرے بالحاظ مقدار مساوی ہوتے ہیں۔ لیکن سب صغیر دائرے مساوی نہیں ہوتے کیونکہ یہ بالحاظ مقدار قریباً قریباً کبیر دائرہ سے لیکر گھٹتے گھٹتے بالآخر محض نقطہ رہ جاتے ہیں۔

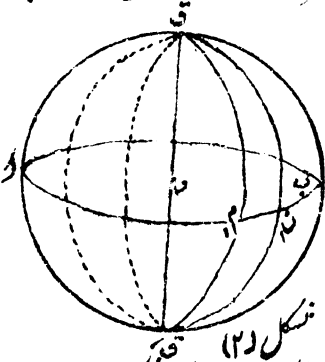
تعریف۔ اگر ایک کرہ پر کے کسی دائرے کے مرکز میں سے دائرہ کی سطح مستوی پر عمود نکالا جائے تو وہ نقطے جن پر یہ عمود کرہ کی سطح سے ملتا ہے دائرہ مذکور کے قطب کہلاتے ہیں۔

مثلاً اگر دائرہ کبیر ا ب کے مرکز و میں سے دائرہ کی سطح پر عمود ق ق نکالا جائے تو نقاط ق اور ق، دائرہ کبیر ا ب کے قطب کہلاتے ہیں۔

تعریف۔ وہ کبیر دائرے جو ایک کبیر دائرہ کے قطبوں میں سے گزرے ہیں، موزا الذکر کبیر دائرہ

کے دواثر ثاقوی یا محض ثاقوی کہلاتے ہیں، مثلاً اگر ق اور ق (شکل ۲) میں سے کبیر دائرے ق م ق اور ق ن ق لکھنے جائیں تو یہ دائرے دائرہ کبیر ا ب کے ثاقوی کہلائیں گے۔

نوٹ۔ ایک دائرہ کبیر اس کے ثاقوی علی التوا تم قطع کرتے ہیں، نیز دواثر ثاقوی ق م اور ق ن کی تو میں جو ق سے ا ب تک کھینچی جائیں آپس میں برابر ہوتی ہیں اور ہر ایک ایک راجع



(۹۰) کے مساوی ہوتی ہے۔

آسمان کی ظاہری یومیہ حرکت۔ کردہ سماوی  
۴۔ اگر کوئی شخص ایک وسیع ہموار میدان میں کھڑا ہو کر دیکھے تو اسکو آسمان کی شکل ایک بڑے نصف کروی مجوف گنبد کی ہی معلوم ہوگی جبکہ قاعدہ اس میدان پر لگا ہوا ہے اور جو اس میدان سے ایک دائرہ پر ملتا ہے۔ یہ دائرہ جو اس کے مشاہدہ آسمان کو اس طرح محدود کرتا ہے، حوائی یا ملاہکی افق کہلاتا ہے اور وہ میدان جس پر وہ کھڑا ہے افق مری کی سطح مستوی سے موصوم ہوتا ہے۔

اب اگر مشاہدہ کے وقت رات ہو اور آسمان صاف ہو تو اس مجوف گنبد کی مقعر سطح پر چاروں طرف بہت سے چمکتے ہوئے اجرام بانور کی منکبیاں دکھائی دیتی ہیں جنکو ستارے کہتے ہیں ان اجرام کی ایک بڑی تعداد ایسی ہے کہ ان کے اعنافی مقامات میں تقریباً کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا یعنی اگر وہ زاویہ جو ان اجرام میں سے کسی دو کے محاذی مشاہدہ کنندہ کی آنکھ پر بنتا ہے، ایک دفعہ ناپ لیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کی مقدار میں کبھی کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی اور اگر کچھ تبدیلی واقع ہوئی بھی ہے تو وہ اس قدر ضعیف ہوتی ہے کہ ایک نہایت طویل عرصہ سے پہلے پیمائش میں نہیں آسکتی۔ ان اجرام کو اس لحاظ سے ثوابت کہتے ہیں۔

سرسری مشاہدہ سے بھی یہ امر مخفی نہیں رہ سکتا کہ اگرچہ ان ثوابت کے اعنافی مقامات میں کوئی تغیر ظاہر نہیں ہوتا لیکن یہ سب کے سب آسمان پر ایک ہی سمت میں حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں بعض افق شرقی سے طلوع کرتے ہیں آسمان پر باندھتے ہیں اور ایسی قوسیں بنانے کے بعد جو تقریباً مستدیر ہوتی ہیں افق غربی کے نیچے غروب ہو جاتے ہیں اور پھر آئندہ شب کو اسی مقام سے نکلتے ہیں جہاں سے گزشتہ شب نکلے تھے، اس طرح سے مکمل دور ۲۴ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سکنڈ میں پورا کرتے ہیں۔

اکثر اجرام ایسے بھی ہیں جو نسبتاً اتنا چھوٹا دور بناتے ہیں کہ افق تک کبھی نہیں پہنچتے اور اس لیے کہ اپنی تمام حرکت کے اظہار میں نظر آسکتے ہیں ان ستاروں کے مدار بھی مستدیر معلوم ہوتے ہیں اور ہر ایک کی گردش کی تکمیل کا دور ۲۴ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سکنڈ کا ہوتا ہے اور یہ مدت بھی وہی ہے جو طلوع و غروب ہونے والے ستاروں کی گردش کی مدت ہے۔

علامہ بریں ان سب کی ظاہری یومیہ گردش ایک نقطہ کے گرد ہوتی ہے جو ان سہوں کے لئے بطور ایک مشترک قطب کے ہوتا ہے، اس نقطہ کو قطب سماوی کہتے ہیں۔ وہ ستارے جو قطب کے اتنے قریب دورہ کرتے ہیں کہ ظہور و غروب نہیں کرتے ابدی الظہور ستارے کہلاتے ہیں۔ اجرام فلکی کی ظاہری یومیہ حرکت کو زیادہ صحت کے ساتھ مشاہدہ کرنے کے لئے ایک دوربین لیننی چاہیئے جو ایک مناسب ستارہ پر نصب کی گئی ہو، اس دوربین کو اتناؤنی دوربین کہتے ہیں اور یہ تقریباً ہر صد گاہ میں پائی جاتی ہے، یہ دوربین جسکی مکمل تفصیل بعد میں دی جائیگی آسمان کے کسی حصہ کے مقابل نگائی جاسکتی ہے اور جس ستارہ کو ہم چاہیں میدان میں لایا جاسکتا ہے، مزید براں گھڑی کی طرح عمل کرنے والی کل کے ذریعہ ہم مشاہدہ کے منظر کو قطب سماوی کے گرد اس طرح گھما سکتے ہیں کہ ہر بھی یکساں رفتار سے اسی سمت میں جس سمت میں کہ ستارے گھومتے ہیں گردش کرتا ہے اور مکمل دور ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سیکنڈ میں پورا کرتا ہے، اس سے ظاہر ہے کہ کسی ایک ستارے کو منتخب کر کے گھڑی کی کل کو ایک دفعہ چلا دینے سے افق کے اوپر اس ستارے کو اس کے دوران حرکت میں مشاہدہ کے منظر میں رکھ سکتے ہیں۔ اگر طالب علم ان امور کو ذہن میں رکھے کہ مشاہدہ کے منظر کا ہر ایک نقطہ قطب سماوی کے گرد ایک دائرہ صغیر میں حرکت کرتا ہے اور پورے دور کا وقت ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سیکنڈ ہے تو وہ فوراً مندرجہ ذیل نتائج پر پہنچ سکتا ہے۔

(۱) ستارے قطب سماوی کے گرد صغیر دائروں میں گھومتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔  
(۲) یہ ظاہری گردش یکساں ہے۔

(۳) ایک دور پورا کرنے کا وقت سب کے لئے ایک ہی ہے یعنی ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سیکنڈ۔  
۵۔ کرہ سماوی۔ اگر دو شخص سطح زمین پر اس کے کسی قطر کے دوسروں پر کھڑے ہوں، مثلاً ایک انگلستان میں اور دوسرا کہیں نیوزی لینڈ کے پاس، تو ان اشخاص میں سے ہر ایک کو آسمان کی ایک مقعر نصف کروی سطح دکھائی دیگی جس میں ایک قطب سماوی ہوگا۔ پس اگر کوئی شخص کل آسمان کو ایک نظر میں دیکھ سکے تو اس کو آسمان کی شکل بظاہر ایک مکمل کرہ کی سی معلوم ہوگی۔ اور تمام اجرام فلکی اس کی مقعر سطح پر لگے ہوئے معلوم ہونگے نیز یہ تمام کرہ دو معین مقابل کے نقطوں کے گرد گھومتا ہوا معلوم ہوگا جن کو بالترتیب شمالی اور جنوبی قطب سماوی کہتے ہیں۔ آسمان کی یہ بظاہر کروی سطح کرہ سماوی کہلاتی ہے۔

ریاضی کے نقطہ نگاہ سے کرہ ساری کو بالعموم ایک ایسا کرہ تصور کیا جاتا ہے جس کا نصف زمین پر کے کسی فاصلہ سے مقابلہ لا اٹھا ہوا ہے، پس جب ہم یہ کہتے ہیں کہ زمین اس خیالی کرہ کے مرکز پر واقع ہے تو اس سے ہمارے مفہوم ہوتا ہے کہ زمین محض ایک ریاضی کا نقطہ ہے جس کے ابعاد کچھ نہیں ہیں۔

### سورج، چاند اور سیارے

۱۔ سورج - اب ہم اپنے مشاہدات کا وقت رات سے بدل کر دن کر لیتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ثوابت کی مشترک دیومیہ حرکت میں سورج بھی شامل ہے یا نہیں۔ ہادی النظر میں یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس کی ظاہری برمیہ گردش بعینہ وہی ہی ہے، وہ مشرق سے طلوع کرتا اور آسمان پر ایک قوس بناتا ہوا مغرب میں جا غروب ہوتا ہے اور پھر اگلی صبح مشرق سے نکلتا ہے، لیکن ایک باتیں فرقی بھی ہے یعنی اس کی ایک گردش کو پورا کرنے میں بجائے ۲۴ ۵۶ منٹ ۴۸ سکنڈ کے ۲۴ گھنٹے درکار ہوتے ہیں اور گویا ثوابت سے قریباً ۴۸ منٹ زیادہ لگتے ہیں۔ اس امر کی تصدیق سرسری طور پر یوں کیجا سکتی ہے، کہ کسی دن یہ دیکھ لو کہ سورج کا ایک گناہ ایک انتصابی دیوار کے میڈیم میں کس وقت آجاتا ہے، انتصابی دیوار کا بجائے بہت ہوگا کہ دو ڈیڑوں سے نکلے گا کہ ہی وقت مشاہدہ کر لیا جائے، اگلے دن سورج کو اسی مقام پر آنے تک جو وقفہ لگے گا اس کو محسوب کرنے سے معلوم ہوگا کہ یہ قریباً ۲۴ گھنٹے کا ہے۔ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں کہ کسی ثابت ستارے پر یہی تجربہ کرنے سے وقفہ مذکور ۲۴ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سکنڈ ہوتا ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ سورج کا ظاہری مقام ثوابت کے لحاظ سے ہمیشہ ایک ہی نہیں رہیگا بلکہ آہستہ آہستہ مغرب سے مشرق کو ہٹتا ہوا دکھائی دے گا اور ایسا معلوم ہوگا کہ یہ مشرق سے مغرب کی طرف کی برمیہ گردش میں ثوابت سے پیچھے رہتا جاتا ہے اور اپنے برمیہ دور کو پورا کرنے میں ثوابت کی نسبت قدرے زیادہ وقت لیتا ہے۔

اگر ہم ثوابت کو خالی آنکھ سے دن کے وقت دیکھ سکتے جیسا کہ فلکی دودھن کی مدد سے دیکھ سکتے ہیں تو مغرب سے مشرق کی جانب سورج کے مقام میں جو حقیقت تبدیلی ہوتی رہتی ہے ہم اس کو فی الواقع مشاہدہ کر سکتے اور نیز یہ بھی معلوم کر سکتے کہ سورج ثابت ستاروں کے لحاظ سے اپنے ابتدائی مقام پر ایک معین مدت کے بعد آتا ہے جس کو سال کہتے ہیں۔

لیکن ہر امر کو دو زمین کی عدد کے بغیر بھی اس طرح ثابت کر سکتے ہیں :-  
 اگر ہم ستاروں کے ایک مجمع کی طرف ہر شام کو دیکھا کریں جو سورج کے غروب ہونیکے  
 کچھ عرصہ بعد مغرب میں غروب ہو جاتا ہے تو اپنے مشاہدات کو چند ہفتوں تک جاری  
 رکھنے سے ہمیں معلوم ہوگا کہ سورج کے غروب ہونے اور ان ستاروں کے غائب ہوجانے  
 کے درمیان جو وقفہ ہے وہ بتدریج کم ہوتا جاتا ہے حتیٰ کہ بالآخر یہ ستارے سورج سے  
 پہلے ہی غروب ہو جاتے ہیں اور اسلئے رات کے ابتدائی حصے میں نظر نہیں آتے۔ لیکن  
 اگر ہم صبح ہونے سے پہلے بیدار ہو کر افق کے مشرقی حصہ کی طرف نگاہ کریں تو ہمیں معلوم  
 ہوگا کہ یہ ستارے طلوعِ شمس سے قبل نکل چکے ہیں۔

اگر ہم اپنے مشاہدات کو ۳۶۵ دن تک جاری رکھیں تو ہمیں معلوم ہوگا کہ ایسے عرصہ کے  
 آخر میں بلحاظ ان ثابت ستاروں کے بعینہ اسی جگہ پر ہے جہاں پہلے تھا اور ستاروں کا  
 یہ مجمع سب سابق رات کے ابتدائی حصہ میں دکھائی دینے لگیگا۔ پس ہم یہ کہہ سکتے ہیں  
 ہیں کہ سورج کی دو ظاہری حرکتیں ہیں۔

(۱) مشرق سے مغرب کی طرف روزانہ گردش جو تمام اجرام فلکی کے ساتھ مشترک ہے

(۲) ثابت ستاروں میں سے مشرق کی طرف اسکی سالانہ گردش۔

۷۔ چاند - اپنی ظاہری یومیہ حرکت کے علاوہ چاند بھی ثابت ستاروں میں مغرب سے  
 مشرق کی طرف حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے لیکن سورج کی بر نسبت بہت سرعت کے ساتھ  
 چنانچہ بلحاظ سورج اور زمین کے یہ اپنا دور ایک مہینہ کی مدت میں پورا کر لیتا ہے۔

۸۔ سیارے - ثابت، سورج اور چاند کے علاوہ پانچ اور اجرام بھی ہیں جو  
 خالی آنکھ سے دیکھے جاسکتے ہیں اور جنکی حرکتیں ثابت ستاروں میں سمجھا ایسی عجیب ہیں کہ  
 بظاہر ان حرکتوں کو کسی عام کلیہ کے تحت نہیں لایا جاسکتا۔ اس وجہ سے ان اجرام کو سیارے  
 (پہر نے والے ستارے) کہتے ہیں۔ بعض اوقات یہ سیارے ثابت ستاروں میں اسی سمت میں  
 حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں جس سمت میں کہ سورج اور چاند حرکت کرتے ہیں، اس صورت  
 میں ان کی حرکت کو حرکتِ راست کہتے ہیں۔ بعض اوقات یہ مخالف سمت میں حرکت کرتے  
 معلوم ہوتے ہیں اس صورت میں ان کی حرکت رجعی کہلاتی ہے کبھی کبھی تھوڑی دیر کے  
 لئے یہ ثابت ستاروں میں ساکن بھی معلوم ہوتے ہیں۔

خالی آنکھ کو ثابت ستارے ٹٹاتی ہوئی روشنی کے ساتھ چمکتے ہوئے نظر آتے ہیں، لیکن سیاروں کی چمک مسلسل قائم ہوتی ہے۔ نیز کسی ثابت ستارے کو بڑی بڑی سے طاقت کی دوربین سے بھی دیکھنے سے اس کی قیامت میں کوئی اضافہ معلوم نہیں ہوتا۔ صرف اس کی چمک تیز ہو جاتی ہے۔ برعکس اس کے سیارہ کا ترص دوربین سے دیکھنے سے بڑا معلوم ہوتا ہے۔

چار سیارے یعنی زہرہ، مریخ، مشتری اور زحل روشن ترین ستارے کے مساوی یا اس سے زیادہ روشن ہیں۔ اگر سیارہ جنوب میں چمک رہا ہو تو یہ سمجھ لینا چاہیے کہ یہ مریخ، مشتری یا زحل ہے۔ زہرہ شام کا یا صبح کا ستارہ ہے، اول الذکر صورت میں یہ مغرب میں سورج کے غروب ہونے کے بعد دکھائی دیتا ہے اور مورخ الذکر صورت میں یہ طلوع آفتاب سے پہلے مشرق میں نظر آتا ہے دیگر اجرام فلکی جو ہر شخص کو مہلّا کسی وقت نظر آسکتے ہیں وہ دھڑاڑا سے اور ٹٹٹا ٹٹب یا شہاب ہیں ان سے ان اجرام فلکی کی فہرست جن پر ہم ابواب مابعد میں مفصل بحث کر چکے ہیں ملے ہو جاتی ہے۔

۹۔ نظام بطلیموس۔ وہ مختلف فلکی نظارے جن کا اوپر ذکر ہوا ہے یعنی اجرام سماوی کی پوہیہ حرکت، سورج کی سالانہ گردش، چاند کی ماہانہ گردش اور سیاروں کی بظاہر غیر منتظم روش ان تمام کی توجیہ پہلے پہل حکیم بطلیموس نے کی جسکے ہم سند عیسوی کی دوسری صدی میں کرتا ہے۔ یہ توجیہ بظاہر ایسے پختہ اور قابل اطمینان اصولوں پر کی گئی تھی کہ سولہویں صدی عیسوی تک حقیقی اور صحیح توجیہ مقبول نہ ہو سکی۔

نظام بطلیموس میں یہ فرض کیا گیا تھا کہ تمام کرہ سماوی ایک محور کے گرد گردش کرتا ہے جو شمالی اور جنوبی سماوی قطبوں میں سے گزرتا ہے اور زمین اس کرہ سماوی کے مرکز و واقع ہے نیز سورج کرہ سماوی کے ساتھ روزانہ گردش کرنے کے علاوہ اس کے مخالف سمت میں اپنی ایک ذاتی حرکت بھی رکھتا ہے جسکی وجہ سے یہ زمین کے گرد کرہ سماوی پر ایک دائرہ کی شکل میں گردش کرتا ہے اور پورا چکر ایک سال میں مکمل کر لیتا ہے۔ اسی طرح سے چاند ایک چکر ایک مہینہ میں پورا کر لیتا ہے دیگر سیاروں کے سکون اور رجعی حرکتوں کی توجیہ نہایت صنعت کے ساتھ اس مفروضہ کی بنا پر کی گئی کہ سیارے سورج کے گرد (جو خور زمین کے گرد دائرہ میں گردش کرتا ہے) دائروں میں حرکت کرتے ہیں۔



نظام کو پرنیکس۔ صحیح توجہ کو پرنیکس سے منسوب ہے اب عام طور پر مسئلہ ہے، اسکی رُوس آسمان کی یومیہ حرکت محض مریٰ اور ظاہری برودر حقیقت زمین سمت مقابل میں یعنی مغرب سے مشرق کو ایک ایسے محور کے گرد گھومتی ہے جو آگے بڑھانے پر برود قطب سماوی میں سے گزرتا ہے اور اس طرح سے مشاہدہ کنندہ کے افق کی سطح مستوی ہر لمحہ بدلتی رہتی ہے اس طرح سے نئے ستارے مغرب میں نظر آتے رہتے ہیں جسے ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ وہ طلوع ہو دوسری جانب مغرب کی طرف کے ستارے دم بدم نظر سے ادبھل ہوتے جاتے ہیں جسے ہم عام الفاظ میں یوں بیان کرتے ہیں کہ وہ غروب ہو گئے۔

کو پرنیکس نے سورج کی ظاہری سالانہ گردش کی تشریح بھی کی اور بتایا کہ سورج زمین کے گرد بھیں گھومتا بلکہ درحقیقت زمین سورج کے گرد گھومتی ہے اور باقی سیارے اور زمین ایسا نظام بناتے ہیں جو سورج کے گرد گھومتا ہے اور اس سے روشنی اور حرارت حاصل کرتا ہے۔

ہیئت دانوں نے اس تشریح کو پہلے پہل نہایت مشتبہ نگاہوں سے دیکھا لیکن بعد کے اکتشافات نے اس کی صحت اور درستی میں شبہ کی کوئی گنجائش باقی نہ رکھی اس لئے ہمیں اس امر کو بلاشبہ تسلیم نہیں کر لینا چاہیے، بلکہ بنظر تنقید اس سلسل منازل پر غور کرنا چاہیے جن سے نتائج متذکرہ بالاستنبط ہوئے۔

اگرچہ یہ نظریہ کہ زمین اپنے محور کے گرد گردش کرتی ہے آج سے تین صدی پہلے تک عام طور پر مقبول نہیں تھا لیکن اس سے یقیناً نہیں کرنا چاہیے کہ یہ خیال بالکل نیا ہے۔ سیسرو بیان کرتا ہے کہ سائیرا کیوز کے اسی ٹاس کا جہنہ عیسوی سے ۴۰۰ سال قبل گزرا ہے یہی خیال تھا۔ کو پرنیکس کہتا ہے کہ سیسرو کے انہی کلمات نے پہلے پہل مجھے زمین کی حرکت پر غور کرنے کی طرف توجہ دلائی۔

۱۰۔ حوالہ کی غرض سے ثابت ستاروں کے اضافی مقامات اور ان کے اندر سورج کے ظاہری راستہ کا نقشہ ایک کرہ کی سطح پر اس طرح کھینچا گیا ہے کہ نقشہ میں کسی دو ستاروں کے محاذی کرہ کے مرکز بھی وہی زاویہ بنتا ہے جو متناظر ستاروں کے محاذی مشاہدہ کنندہ کی آنکھ پر بنتا ہے۔ اس قسم کا کرہ آسمان کی شکل کو تعبیر کرنے کے کام آسکتا ہے جب کہ مشاہدہ کنندہ کو مرکز پر فرض کیا جائے۔

طالب علم کو یاد رہے کہ اس قسم کا کرہ اجرام سماوی کے محض زاوی فاصلوں کو تعبیر کرنے کے کام آسکتا ہے لیکن ان اجرام کے جو فاصلے زمین سے ہیں ان کی اس سے تعبیر نہیں ہو سکتی کیونکہ ثابت ستارے اور سیاروں کی نسبت لا انتہا فاصلہ پر واقع ہیں حالانکہ ان سب کو کرہ مذکور پر مشابہہ کنندہ سے متساوی الفضل دکھایا گیا ہے۔

### تقریبات

(۱) وہ دائرہ کبیر جس پر افق کی سطح مستوی کرہ سماوی کو قطع کرتی ہے افق سماوی کہلاتی ہے، نوٹ۔ کسی جرم فلکی کا مقام بلحاظ افق کے معلوم کرنا سمندر پر زیادہ آسان ہے، لیکن زمین پر اس کی سطح کی ناہمواری کی وجہ سے افق دکھائی نہیں دیتا ایسے ہمہ اہم افقی سطح کا تعین بہت شاذ و نایاب پر عمود راہ سے آسانی کر سکتے ہیں اور اس کے لحاظ سے کسی جرم فلکی کا مقام معلوم کر سکتے ہیں ہیئت ان بعض اوقات قلیل مقدار میں کسی ساکن مانع مثلاً پارے کی سطح کو بھی افق کی سطح مستوی کی تعیین کے لئے استعمال کرتے ہیں،

(۲) اگر ہم شاقول کی ڈوری کی سمت کو اوپر کی طرف خارج کریں تو وہ نقطہ جس پر یہ خط کرہ سماوی کو قطع کرے اس کو کہلاتا ہے۔

(۳) اگر ہم شاقول کی ڈوری کی سمت کو نیچے کی طرف خارج کریں۔ تو وہ نقطہ جس پر یہ خط کرہ سماوی کو قطع کرے اس کو نظیر (اس) یا محض نظیر کہلاتا ہے۔

نوٹ۔ ظاہر ہے کہ اس اور نظیر افق سماوی کے قطب ہیں۔

(۴) نصف النہار سماوی۔ آسمان پر کا وہ دائرہ کبیر جو اس اور قطب سماوی میں سے کھینچا جائے نصف النہار کہلاتا ہے۔

(۵) ان دائروں کو جو افق پر عمود ہوں (یعنی افق کے زاویوں کو) ہتھکابی یا دوار سمی بھی کہتے ہیں۔

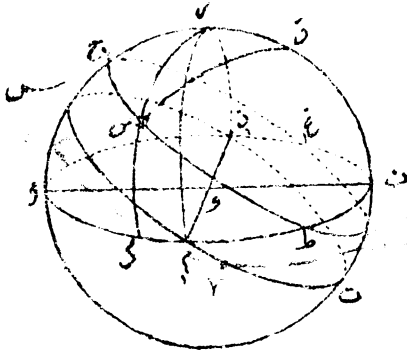
(۶) وہ انتہائی جو مشرقاً غرباً کھینچا جائے اور نصف النہار پر عمود ہوا اول السموت کہلاتا ہے۔

(۷) استوائ سماوی آسمان میں وہ کبیر دائرہ ہے جسکی سطح مستوی قطب سماوی کی سمت پر عمود وار ہو۔

شمالی قطب سماوی اور جنوبی قطب سماوی صریحاً خط استوا کے قطب ہیں

و صغیر دائرے جو ستارے اپنی یومیہ حرکت کے دوران میں قطب سماوی کے گرد بناتے ہیں اساتوا کے سماوی کے متوازی ہی ہوتے ہیں۔

چونکہ ہر دو کبیر دائرے ایک دوسرے کی تصدیق کرتے ہیں (یعنی ان کا ایک مشترک قطر ہوتا ہے) اسلئے ظاہر ہے کہ استوائی سماوی کا ایک نصف افق کے اوپر ہوتا ہے اور دوسرا نصف نیچے، پس اگر



شکل (۳)

کوئی ستارہ یا دیگر جسم فلکی خط استوا پر واقع ہو تو یہ اپنی یومیہ حرکت کے دوران میں جتنا عرض افق سے اوپر ہے گا۔ اتنا ہی عرض افق سے نیچے بیجا نیز نقطہ ششتری سے طلوع کرے گا اور نقطہ ششتری

کہ سماوی کا نقشہ۔ شاہد کنندہ (د) پر ہے۔

پر مغرب ہوگا۔

طاس ج غ ایک ستارہ س کا یومیہ متوازی، ہے ستارہ ط سے طلوع کرتا ہے اور غ پر غروب ہوتا ہے

نقطہ شمالی ہے	ف	و شاہد کنندہ کا مقام ہے
نقطہ جنوبی ہے	د	ا م ف ن ..... افق ہے
نقطہ مشرقی ہے	م	س ..... راس ہے
نقطہ غربی ہے	ن	ق ..... قطب سماوی ہے
ایک ستارہ ہے۔	س	و ا ر ق ف ..... نصف انہار سماوی ہے
س میں سے انقباضی	د س ک	س م ف ن ..... استوائی سماوی ہے
س کا سامتی زاویہ	ح س ق م	م م ن ..... اول السموت ہے

(۸) تعریف - ایک سال کے دوران میں ثابت ستاروں کے اندر سورج کے ظاہری راستہ کو طریقی شمس کہتے ہیں۔

اگر سورج کے اس ظاہری راستہ کو کُرہ مساوی پر قسم کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ یہ ایک دائرہ کبیر سے تعبیر ہو سکتا ہے جب چاند اپنی ماہانہ گردش میں جبکہ یہ بدر ہوا ہلال طریقی شمس کی سطح مستوی کو عبور کرتا ہے تو خسوف واقع ہوتا ہے اس کے ہلال ہونے کی صورت میں سورج کا کسوف ہوگا اور بدر ہونے کی صورت میں چاند کا خسوف۔

طریقی شمس کا میلان استوا کے ساتھ اعتدالین

۱۱۔ طریقی شمس کی مستوی اور استوا کی مستوی ایک دوسرے کو جس زاویہ پر قطع کرتی ہیں وہ تقریباً  $23^{\circ} 28'$  ہے اس زاویہ کو استوا کے سطح مستوی کے ساتھ طریقی شمس کا میلان کہتے ہیں۔ یہ دو کبیر دائرے لازماً ایک دوسرے کو دو نقطوں پر قطع کرتے ہیں اس لئے سورج سال بھر میں دو دفعہ استوا کو عبور کرتا ہے، ان دونوں دونوں میں اسکا یومیہ راستہ استوا پر تقریباً منطبق ہوتا ہے یعنی یہ عین مشرق سے طلوع کرتا ہے اور مغرب میں غروب ہوتا ہے، لہذا اس کے یومیہ راستہ کا ایک نصف افق سے اوپر ہوتا ہے اور دوسرا نصف نیچے (دیکھو شکل ۳) یعنی تمام دنیا یرون اور رات مساوی طول کے ہوتے ہیں یہی وجہ ہے کہ ان دو اوقات کو اعتدالین کہتے ہیں، نیز طریقی شمس اور استوا کے دو نقاط قطع کو نقاط اعتدالین سے موسوم کرتے ہیں، ان نقاط میں سے ایک کو رأس الخلل اور دوسرے کو برج میزان سے کہا جاتا ہے۔ پہلا نقطہ کہتے ہیں کیونکہ سبوقتے متقدمین نے ان نقطوں کو پہلے پہل نامزد کیا تو یہ محل اور میزان کے بہرہوں میں تھے سورج رأس الخلل پر ۲۲ مارچ کو ہوتا ہے اور استوا کے مغرب سے شمال کی طرف جاتا ہے۔ اس تاریخ کو اعتدال ربیع کہتے ہیں، نیز سورج میزان کے پہلے نقطہ پر ۲۲ ستمبر کو ہوتا ہے اور استوا کو شمال کی طرف سے جنوب کی طرف عبور کرتا ہے۔ اس تاریخ کو اعتدال خریف کہتے ہیں۔

منطقۃ البروج کی علامتیں

۱۲۔ زمانہ سلف کے ہیئت دانوں کے مشاہدہ سے یہ معلوم کیا کہ چاند اور ستارے طریقی شمس سے کبھی کسی بڑے زاوی فاصلہ پر نہیں پہنچتے اس لئے انھوں نے آسمان پر

ایک خیالی پٹی کھینچی ہوئی تصور کر لی جو طریقی شمس کے دونوں جانب ۸۰ ایک پھیلی ہوئی ہے اور دیکھا کہ سورج کے علاوہ چاند اور دیگر سیارے پریشمار اسی پٹی کے اندر کہیں نہ کہیں پائے جاتے ہیں انھوں نے اس پٹی کا نام منطقہ بروج رکھا اور بروج کے نام یا علامتیں ان جانوروں یا دیگر اشیائے کے اسمائے تجویز کے جن سے بروج کے اندر کے ستاروں کے مجموعے خیالی طور پر کچھ نہ کچھ مشابہت رکھتے تھے منطقہ بروج کی ۱۲ علامتیں ہیں ان کے نام اور نیز ان کو تعبیر کرنے والی علامتیں ذیل میں درج ہیں۔

حل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبلہ
♋	♉	♊	♌	♍	♎
میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت
♏	♐	♑	♒	♓	♒

### ارتفاع اور السمیت

۱۳۔ کسی جرم فلکی کے ارتفاع سے اس کا وہ (زاوی) فاصلہ اور ہوتا ہے جو افق سے اس قوس پر ناپا جائے جو کہ جرم مذکور سے افق پر عموداً کھینچی گئی ہو (یا با نفاظ دیگر وہ فاصلہ ہے جو جرم مذکور میں سے گزرنے والے انصبا بی پر ناپا جائے)

کسی جرم فلکی کی السمیت وہ قوس مراد ہوتی ہے جو نصف النہار اور جرم مذکور میں سے گزرنے والے انصبا بی کے پائین کے درمیان افق پر منقطع ہوتا ہے۔

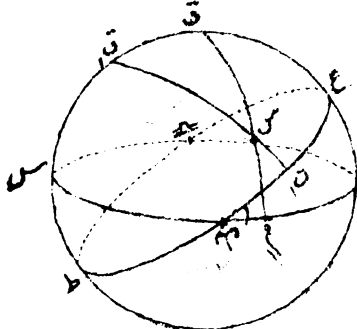
مثلاً مثل ۳ میں ستارہ کا ارتفاع = ۳۰ ک اور السمیت = ۱۰ ک  
ظاہر ہے کہ ستارہ ۳ کی السمیت کو خواہ ۱۰ ک سے تعبیر کیا جائے خواہ ۳۰ ک سے، اس سے کچھ فرق نہیں پڑتا بشرطیکہ یہ واضح کر دیا جائے کہ ہم اس کو نقطہ شمالی سے ناپ رہے ہیں یا نقطہ جنوبی سے۔ زمین کے نصف کرہ شمالی میں السمیت کو عام طور پر نقطہ جنوبی سے شرقاً غرباً ناپا جاتا ہے اور جنوبی نصف کرہ میں نقطہ شمالی سے شرقاً غرباً۔  
مثلاً اگر قوس ۱۰ ک = ۳۰ تو اس کی السمیت = ۳۰° شرق  
قوس ۳۰ ک کو جرم مذکور کا اسی فاصلہ کہتے ہیں اور یہ صریحاً ارتفاع کے سیم کے مساوی ہوتا ہے۔

اگر ہم کسی جرم کا ارتفاع اور السمیت معلوم ہوں تو ہم مشاہدہ کنندہ کے افق اور

اور نصف النهار کے لحاظ سے کڑہ سادی پر جرم مذکور کے مقام کی تعیین کر سکتے ہیں۔ لیکن چونکہ زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہدہ کنندہ کا افق ہر لمحہ بدلتا رہتا ہے اور نیز چونکہ زمین پر سکے مختلف مقامات کے لئے افق اور نصف النهار مختلف ہوتے ہیں، اس لئے کسی جرم کے ارتقاع اور سمت سے اس کا جو مقام متعین ہوتا ہے وہ محض وقت کی اس خاص آن اور زمین پر کے ایک خاص محل کے لئے ہی درست متعین ہو سکتا ہے۔

**میل اور صعود مستقیم**  
۱۴۔ کسی جرم کے مقام کا تعین بلحاظ افق کے کرنے کی بجائے بلحاظ استوائی سادی کے بھی کیا جاسکتا ہے ان یا ٹشوں کے لحاظ سے اسکا جو مقام متعین ہوتا ہے وہ سطح زمین پر مشاہدہ کنندہ کے مقام کے تاج نہیں ہوتا اور اس لئے اس میں ہر لمحہ تبدیلی ہونے کا اندیشہ نہیں بعد ازاں واضح ہو گا کہ درحقیقت تغیر قوس میں واقع ہوتا ہے لیکن مقابلہ طویل مدتوں کے بعد۔

کسی جرم فلکی کے میل سے اس کا وہ فاصلہ مراد ہے جو خط استوائی سے اس قوس پر ناپا جائے جو جرم مذکور میں سے استوا پر عموداً کھینچی گئی ہو۔  
صعود مستقیم سے استوا کی وہ قوس مراد ہے جو اس المل اور اس قوس کے درمیان ہو جو جرم مذکور میں سے استوائی پر عموداً کھینچی جائے۔  
صعود مستقیم سے مشرق کی طرف ۰ سے ۹۰ تک ناپا جاتا ہے۔  
مثلاً شکل ۴ میں فرض کرو کہ س م ت استوا سے کو تغیر کرتا ہے۔ اور ط غ طریق



شکل ۴

دائرہ ثانوی س ط ت ق کھینچو  
جو استوا اور طریق شمس دونوں کے لئے  
مشترک ہو۔ اور جو استوا کے قطب (قطب) ق  
ق میں سے اور طریق شمس کے قطب ق  
میں سے گزرے۔ تب اگر جرم سادی کا مقام  
س ہو تو

س م = جرم مذکور کا میل جو ق م پر ناپا جائے۔

۳۳ = جرم مذکور کا صعود مستقیم جو استوا پر ناپا جائے۔  
توس س ق کو جرم مذکور کا قطبی فاصلہ کہتے ہیں اور یہ مصری جائل کے متمم کے مساوی ہے۔  
سادی عرض بلد اور طول بلد

کسی جرم فلکی کے مقام کا تعین بلحاظ طریق شمس کے بھی کیا جاتا ہے۔  
کسی جرم فلکی کے عرض بلد سے وہ فاصلہ مراد ہے جو طریق شمس سے اس توس  
پر ناپا جائے جو جرم مذکور سے طریق شمس پر عموداً ٹکھینچی گئی ہو۔

طول بلد سے طریق شمس کی وہ توس مراد ہے جو محل کے پہلے نقطہ اور اس توس کے  
پائین کے درمیان ہو جو جرم مذکور سے طریق شمس پر عموداً ٹکھینچی گئی ہو۔

مثلاً (شکل ۴) س ن = س کا عرض بلد اور ۳۲ = طول بلد۔  
ان پائنتوں کو ارضی طول بلد اور عرض بلد سے تیز کرنے کے لئے جن کے  
ساتھ ان کا کوئی اعلق نہیں سادی عرض بلد اور طول بلد سے موسوم کیا جاتا ہے۔

اجرام فلکی کے طول بلد بھی ان کے صعود مستقیم کی طرح ۳۲ سے شروع کر کے ۹۰  
تک ناپے جاتے ہیں۔

اجرام فلکی کے میل اور عرض بلد دونوں باہر ترتیب استوا اور طریق شمس کے ہر دو جانب  
۹۰ سے ۹۰ تک ناپے جاتے ہیں اگر یہ ان کبیر دائروں سے قطب شمالی کی طرف ناپے جائیں تو  
ان کو شمالی میل یا شمالی عرض بلد کہا جاتا ہے اور اگر قطب جنوبی کی طرف ناپے جائیں تو جنوبی میل  
یا جنوبی عرض بلد سے موسوم کیا جاتا ہے۔

میلی دائرے اور ساعتی زاویہ

استوا کے ثانویوں کو میلی دائرے کہتے ہیں کیونکہ انھیں دائروں پر اجرام فلکی کے  
میل ناپے جلتے ہیں۔

وہ زاویہ جو کسی ستارے میں سے گزرنے والا میلی دائرہ نصف النہار کے ساتھ بناتا ہے  
ستارہ مذکور کا ساعتی زاویہ کہلاتا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ اگر یہ زاویہ معلوم ہو تو ہم اس سے  
وہ وقت محسوب کر سکتے ہیں جو اس ستارے کو نصف النہار کے عبور کرنے تک صرف ہو گا یا  
وہ وقت محسوب کر سکتے ہیں جو ستارہ مذکور کے گزشتہ مرتبہ نصف النہار کو عبور کرنے سے

اُن مشاہدہ تک صرف ہوا۔ کہ نکاح ہم جانتے ہیں کہ ستارہ مذکور قطب مساوی کے گرد ۶۰° کا دور ۳۴ گھنٹے ۵۶ منٹ ۳۰ سکنڈ میں پورا کر لیتا ہے۔

مثلاً (شکل ۳) میں زاویہ میں قیاد = ستارہ میں کا سامنے زاویہ۔  
میلی دائروں کو اس بنا پر ساعتی دائرے بھی کہتے ہیں۔

سورج کے میل کی تبدیلیاں جبکہ یہ سال کے دوران میں طریقی شمسی گردش کرتا ہے ۱۵۔ اعتدال ربیع پر سورج کا میل صفر ہوتا ہے کہونکہ یہ اس وقت ۴۰ پر ہوتا ہے۔

دیکھو شکل ۴ اس کے بعد ہر روز آہستہ آہستہ اس کی سالانہ حرکت کی وجہ سے اس کا میل بڑھتا رہتا ہے حتیٰ کہ ۲۱ رجون کے قریب زیادہ سے زیادہ ہو جاتا ہے یعنی تاع کے مساوی ہو جاتا ہے۔ لیکن تاع وہ قوس ہے جو طریقی شمسی اور استوا کے درمیان ان دونوں کے مشترک ثانوی پر قلع ہوتی ہے اس لئے یہ قوس ان دونوں کبیر دائروں کے درمیانی زاویہ کی پیمائش ہے جو تقریباً ۲۸° ۲۳ کے مساوی ہے۔

پس قوس تاع = وسط کرما میں سورج کا بڑے سے بڑا میل  
= ۲۸° ۲۳ شمال

اس وقت کو انقلاب گرا کہتے ہیں اور سورج سے کی طرف واپس لوٹنے سے پہلے کچھ عرصہ تک ٹھہرا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

وسط کرما کے بعد سورج کا میل تبدیلیاں کم ہوتا جاتا ہے حتیٰ کہ = پر (تقریباً ۲۳ ستمبر کے قریب) یہ پھر صفر ہو جاتا ہے۔ ۲۳ ستمبر کے بعد ۲۱ رج تک سورج کا میل جنوبی ہوتا ہے وسط کرما میں (۲۱ دسمبر کے قریب) اس کی بڑی سے بڑی قیمت  $\sin \phi = ۲۸^{\circ} ۲۳$  جنوب ہو جاتی ہے۔ اس وقت کو انقلاب سرا کہتے ہیں، پس

سورج کا میل اعتدال ربیع پر =

” انقلاب سرا پر = ۲۸° ۲۳ شمال

” اعتدال خریف پر =

” انقلاب سرا پر = ۲۸° ۲۳ جنوب

اس عرصہ کے دوران میں جس کو سال کہتے ہیں سورج کا صعود و مستقیم اور طول بلد اعتدال ربیع پر صفر سے شروع ہو کر بعد کے اعتدال ربیع کے عین قبل ۶۰° تک پہنچ جاتا ہے۔



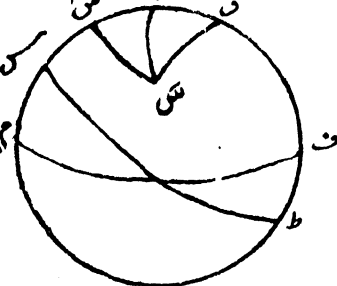
اور ہر ۲۱ جون کو ۵۹، ۳۳ ستمبر کو ۹۸، اور ۲۱ ستمبر کو ۲۷۰ ہوتا ہے۔  
یہ ذکر کرنا چنداں ضروری نہیں معلوم ہوتا کہ سورج کے طریق شمس پر رہنے کی وجہ سے  
اس کا عرض بلد ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔  
جب ہم سورج کے میل کا ذکر کرتے ہیں تو اس سے ہماری مراد سورج کے قرص کے  
مرکز کے میل سے ہوتی ہے۔

### خط سرطان اور خط جدی

اگر ہم کرہ سماوی پر خط استوا کے متوازی دو صغیر دائرے کھینچیں جو دونوں استوا  
سے ۲۸° ۲۸' کے فاصلہ پر بالترتیب شمال اور جنوب کی طرف واقع ہوں تو یہ صغیر دائرے  
بالترتیب ۲۱ جون اور ۲۱ ستمبر کو سورج کے یومیہ راستوں کو تعبیر کریں گے۔  
جب سورج ان پر پہنچتا ہے تو واپس دہشتا ہوا معلوم ہوتا ہے شمالی دائرہ کو خط سرطان  
اور جنوبی دائرہ کو خط جدی کہتے ہیں۔

دائرہ اعتدال سے مراد استوا کا وہ دائری ہے جو نقاط اعتدال میں سے کھینچا جائے۔  
دائرہ انقلاب سے مراد استوا کا وہ دائری ہے جو نقاط انقلاب میں سے کھینچا جائے پس  
دائرہ انقلاب طریق شمس کا بھی ثانی ہوتا ہے۔

کسی ستارہ کا ارتقاع بڑے سے بڑا اس وقت ہوتا ہے جبکہ یہ نصف النہار پر ہو  
فرض کر دو کہ نصف النہار پر ستارہ کا مقام س ہے اور کسی اور وقت اس کا مقام ق ہے  
میں اوراق میں کو لاؤ۔



شکل ۵

اب چونکہ مثلث کروی کے دو اضلاع ملکہ  
تیسرے سے ہمیشہ بڑے ہوتے ہیں، اس لئے  
میں + مرق < ق س

لیکن ق س = ق س، کیونکہ ستارہ کا فاصلہ  
قطب ق سے ہمیشہ مستقل رہتا ہے۔

میں + مرق < ق س

مشترک حصہ مرق نکال دینے سے میں < میں، یعنی کسی ستارہ کا راسی  
فاصلہ چھوٹے سے چھوٹا اس وقت ہوتا ہے جبکہ یہ نصف النہار پر ہو، لہذا نصف النہار

پراس کا ارتفاع بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔  
اسی طرح سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ افق کے نیچے کسی جرم کی بہی زیادہ سے زیادہ وقت  
ہوتی ہے جبکہ نصف النہار پر ہو۔

### مشقیں

- (۱) راس کا ارتفاع اور ساعتی زاویہ معلوم کرو [جواب ۹۰°]۔  
(۲) قطب سماوی کا میل اور عرض بلد کیا ہے [جواب ۹۰°: ۶۶ ۳۲ (۹۰-۶۳ ۲۸)]  
(۳) طریق شمس کا قطب قطب مادی کے سن فامذہبہ الفاؤ دیگر شکل ۴ میں قوس ق ق کا زاویہ  
طول کیا ہے۔ [جواب ۲۳ ۲۸]

۴۔ میل صعود مستقیم عرض بلد اور طول بلد بتاؤ۔

جواب ۱۸۰° ۱۸۰° ۱۸۰°

۵۔ آسمان کا کوئی نقطہ ایسا ہے کہ اس کا میل، صعود مستقیم، عرض بلد، طول بلد سب  
صفر ہوں۔ جواب۔ راس محل ۶

۶۔ اگر ایک ستارہ نصف النہار کو آج رات کے ۱۱ بجے عبور کرے تو بتاؤ کہ یہ (۱) کل  
رات کو (۲) ۱۵ دن کے بعد کس وقت عبور کرے گا بشرطیکہ سورج کے صعود مستقیم کی تبدیلی  
کو سال بھر کے لئے یکساں تصور کیا جائے دیکھو وفات ۵ اور ۶۔

جواب (۱) ۱۰ بج کر ۵۶ منٹ رات (۲) تقریباً ۱۰ بجے رات  
۷۔ یہی ستارہ نصف النہار کو ایک سال کے بعد کس وقت عبور کرے گا۔ جواب ۱۱ بجے  
۸۔ ایک ستارہ نصف النہار پر آج عین آدمی رات کو قطب کے اوپر ۱۰ پر ہے  
آج سے عین (۱) چھ ماہ بعد (۲) ایک سال بعد یہ آدمی رات کو کہاں ہوگا جبکہ طریق شمس  
پر سورج کی ظاہری حرکت کو یکساں تصور کیا جائے۔

۹۔ سورج کا صعود مستقیم ۲۱ مارچ، ۲۱ جون، ۲۳ ستمبر، ۲۱ دسمبر کو کیا ہوتا  
ہے، جواب ۹۰°، ۱۸۰°، ۹۰°، ۰°

۱۰۔ بتاؤ کہ سورج کا میل اور صعود مستقیم ۲۱ اپریل کو کیا ہوگا، جبکہ ان معادیر  
کی سالانہ تبدیلیوں کو یکساں تصور کیا جائے۔ جواب ۲۹° ۲۰، شمال، ۳۰°  
۱۱۔ سوال اقبل کے مفروضہ کی بنا پر بتاؤ کہ کس وقت سورج کا صعود

مستقیم ۱۲۰ ہوگا۔ (۲) کس وقت اس کا میل ۱۵ ۳۸ ۴۰ شمال ہوگا۔

جواب (۱) ۲۱ جولائی، (۲) ۲۱ مئی یا ۲۱ جولائی

نوٹ۔ طالب علم کو تسادی کے ذریعہ یا بحری جہزی کے مطالعہ سے دیکھ سکتا ہے کہ دوسری اور  
گیارھویں سڑکیوں کے جواب مذکورہ بالا تاریخوں پر سورج کے صحیح میل اور مصحح مستقیم کو تعبیر  
نہیں کرتے جس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ دوران سال میں ان متغیر میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے  
وہ یکساں نہیں ہے۔

۱۲۔ اعتدالوں کے وقت کسی مقام پر طلوع وغروب آفتاب کا وقت کیا ہوگا۔

جواب۔ ۶ بجے صبح اور ۶ بجے شام۔

۱۳۔ سورج کا ساعتی زاویہ ۲۱ مارچ کو پونت طلوع کیا ہوگا۔

جواب۔ ۹۰

# دوسرا باب

## زمین

۱۶۔ یہ زمانہ ابتدائی کے تحقیقین بھی جانتے تھے کہ زمین کی شکل تقریباً گروی ہے۔ یہاں ہم چند ایسے دلائل کا سرسری ذکر کریں گے جن سے نتیجہ مذکورہ مستنبط ہوتا ہے اور یہ دلائل حسب ذیل ہیں۔

(۱) سمندر پر جہاز کا شکم پہلے غائب ہو جاتا ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ جہاز محدب سطح پر حرکت کر رہا ہے۔

(۲) جب زمین کا غل چاند کی سطح پر پڑتا ہے تو چاند کا خسوف واقع ہوتا ہے۔ دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ زمین کے ظل کا خط محیط ہمیشہ دائرہ کی ایک قوس ہوتی ہے اور ہم جانتے ہیں کہ کرہ کے سوائے اور کوئی جسم ایسا نہیں ہے جو ہر وضع میں مستدیر ظل ڈال سکے۔

(۳) اس امر کی ایک قاطع دلیل جو مشاہدہ پر مبنی ہے یہ ہے کہ شمالاً جنوباً مساوی فاصلے طے کرنے سے کسی ثابت ستارے کے نصف النہاری ارتفاعوں میں یا قطب مساوی کے ارتفاع میں مساوی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اور ایسا کبھی واقع ہو نہیں سکتا جب تک کہ یہ فرض نہ کر لیا جائے کہ زمین گول ہے۔

### قطب مساوی کی سمت مستقل رہتی ہے

۱۷۔ چونکہ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ قطب مساوی کا فاصلہ زمین پر کے کسی فاصلہ سے مقابلہ لا انتہا زیادہ ہے اس لئے ظاہر ہے کہ اگر کوئی شخص زمین پر اپنے مقام کو کبھی بدلے تو جو خط (ان مقامات سے قطب مساوی کی سمت میں کھینچے جائیں وہ عملاً ایک دوسرے کے متوازی رہیں گے۔

### زمین کا محور۔ زمین کا خط استوا عرض بلد اور طول بلد

زمین کے اُس قطر کو جو ہمیشہ قطب مساوی کی سمت کے متوازی رہتا ہے زمین کا محور کہتے ہیں۔

زمین کا محور زمین کی سطح کو دو نقاط پر قطع کرتا ہے جن کو زمین کا قطب شمالی اور قطب جنوبی کہتے ہیں۔

وہ دائرہ کبیر جو زمین کی سطح پر اس طرح کھینچا جائے کہ اس کی سطح زمین کے محور پر عمود ہے زمین کا خط استوا (یا استوا کے ارضی) کہلاتا ہے۔

وہ کبیر دائرے جو زمین کے قطبوں میں سے زمین کی سطح پر کھینچے جائیں زمین کے نصف النہار (یا نصف النہار ارضی) کہلاتے ہیں۔ گیر منج نصف النہار کو نصف النہار اولیٰ کہتے ہیں۔ کسی مقام کے عرض بلد سے اس کا وہ فاصلہ مراد ہے جو خط استوا کے شمال یا جنوب کی طرف مقام مذکور میں سے گزرنے والے نصف النہار پر ناپا گیا ہو۔

کسی مقام کے طول بلد سے اس کا وہ فاصلہ مراد ہے جو نصف النہار اولین سے شرقاً غرباً ناپا جائے اور اس کی پیمائش اُس زاویہ سے ہوتی ہے جو خط استوا کی اُتس قوس کے مماسی زمین کے مرکز پر بنتا ہے جو کہ مقام مذکور میں سے گزرنے والے نصف النہار اور نصف زمین اولیٰ کے مابین خط استوا پر منقطع ہوتی ہے اظہار ہے کہ یہ زاویٰ فاصلہ شرقاً غرباً ناپا جاتا ہے پس اگر خط استوا کے متوازی سطح زمین پر کوئی خط کھینچا جائے تو اس پر کے سب مقامات کا عرض بلد ایک ہی ہوگا اور ایک ہی نصف النہار پر کے سب مقامات کا طول بلد ایک ہی ہوگا عرض بلد کو شمالاً جنوباً ۹۰ سے ۹۰ تک ناپا جاتا ہے اور طول بلد کو شرقاً غرباً ۹۰ سے ۱۸۰ تک۔

کرہ مساوی پر کے خط سرطان اور خط جدی کے متناظر خط استوا کے متوازی سطح زمین پر دو صغیر دائرے کھینچے ہوئے فرض کئے گئے ہیں جن میں سے ایک ۲۸ ۲۳ کے فاصلہ پر شمال کی طرف ہے اور دوسرا اتنے ہی فاصلہ پر جنوب کی طرف۔ ان صغیر دائروں کو بھی بالترتیب خط سرطان اور خط جدی کہتے ہیں۔ اگر قطب شمالی اور قطب جنوبی سے ۲۸ ۲۳ کے فاصلہ پر سطح زمین پر دو صغیر دائرے کھینچے جائیں تو ان دائروں کو بالترتیب دائرہ بارہ شمالی اور دائرہ بارہ جنوبی کہتے ہیں۔

سطح زمین کا وہ حصہ جو خط سرطان اور خط جدی سے محیط ہوتا ہے منطقہ حارہ کہلاتا ہے اس کی سطح کے وہ حصے جو ایک طرف خط سرطان اور دائرہ بارہ شمالی کے مابین اور دوسری طرف خط جدی اور دائرہ بارہ جنوبی کے مابین واقع ہوتے ہیں بالترتیب منطقہ معتدلہ شمالی

اور منطقہ مسند لہ جنوبی کہلاتے ہیں، نیز وہ حصے جو ایک جانب دائرہ بارہ شمالی اور قطب شمالی اور دوسری جانب دائرہ بارہ جنوبی اور قطب جنوبی کے مابین واقع ہوتے ہیں بالترتیب منطقہ بارہ شمالی اور منطقہ بارہ جنوبی سے موسوم ہوتے ہیں۔

۱۸۔ کسی مقام پر قطب سکاوی کا ارتفاع مقام مذکور کے عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے

فرض کرو کہ مشابہ کنندہ مقام و پر ہے اب چونکہ قطب سماوی زمین سے بہت ہی دور ہے اس لئے خط م ق جو زمین کے مرکز م میں سے قطب شمالی کی سمت میں کھینچا گیا ہے وق کے متوازی ہوگا۔ نیزہ مشابہ کنندہ کا افقی ماسی سطح ا د ف کے تقبیروں کو جو م سے کھینچ گئی ہے۔

اس بات میں صرف یہ ثابت کرنا ہے کہ  
 رادویہ طہ جو قطب کا ارتقا ہے قوس  
 مس دیا رادویہ نہ گئے ساوی ہوگا۔ جو مقام و

کام عرض بلد ہے، چونکہ وق متوازی ہے مرق کے اسلئے زاویہ  $\alpha =$  زاویہ  $\beta$  لیکن طہ متمم ہے زاویہ  $\alpha$  کا اور ف متمم ہے  $\beta$  کا، اسلئے طہ  $=$  فہ یعنی قطب کا ارتفاع مقام مذکور کے عرض بلد کے مساوی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ اگر کوئی شخص شمالاً جنوباً حرکت کرے تو اس کے عرض بلد میں جو تبدیلی واقع ہوگی وہ قطب کے ارتفاع سے بغیر ہوگی۔

عرض بلد کے ایک ورجہ کا طول۔ زمین کی جسامت

## زمین کی شکل

۱۴۔ زمین کی سطح علیٰ طور پر ایک درجہ کے طول کی پیمائش کرنے میں جیت سی دقتیں ہیں۔ زمین کی سطح پر کوئی مقام منتخب کرتے ہیں اور قطب کا ارتفاع مشاہدہ کر لیتے ہیں اس مقام کے عین شمال یا جنوب کی طرف ایک اور مقام لے کر فاصلہ پر منتخب کرتے ہیں کہ اس پر قطب کا ارتفاع بقدر ایک درجہ کے زیادہ یا کم ہو جاتا ہے، تب ان دو مقامات کے درمیان نصف النهار

کی توس کا جو طول منقطع ہوتا ہے اس کو احتیاط سے ناپ لیا جاتا ہے، تجربہ سے اس فاصلہ کی اوسط قیمت  $\frac{1}{4}$  ۶۹ میل معلوم کی گئی ہے اور یہ قیمت صریحاً ایک درجہ کے طول کو تعبیر کرتی ہے۔ علاوہ ایک درجہ کے طول کو زمین کی تقریباً بیس مختلف جگہوں پر ناپا گیا ہے اور نتائج میں کچھ زیادہ اختلاف نہیں پایا جاتا۔ زمین کی شکل کے تقریباً گول ہونے کا یہ ایک تصدیقی ثبوت ہے۔

علاوہ ازیں تجربہ سے یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ قطبوں کے قریب ایک درجہ کا طول استوا کے قریب کے ایک درجہ کے طول سے نسبتاً بڑا ہے اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ قطبوں کے نزدیک زمین کا انحناء اتنا زیادہ نہیں ہے جتنا کہ استوا کے پاس ہے، بالفاظ دیگر زمین قطبوں پر زیادہ چمپی ہے۔ درحقیقت زمین کی شکل ایک ایسے جسم کے مشابہ ہے جسکو سیبی کہنا چاہتے ہیں۔ لیکن زمین کی شکل اندر کوئی شکل میں بہت ہی خفیف اختلاف ہے۔ زمین کے مختلف مقامات پر ایک درجہ کے طول ذیل کی جدول میں درج کیئے جاتے ہیں۔

استوا پر	۶۸۵۷۰۴	میل
عرض بلد ۲۰° پر	۶۸۵۷۸۶	"
" ۳۰° پر	۶۸۵۹۹۳	"
" ۴۰° پر	۶۹۵۳۳۰	"
" ۵۰° پر	۶۹۵۳۸۶	"

اگر ایک درجہ کے طول کو تقریباً  $\frac{1}{4}$  ۶۹ میل سے تعبیر کیا جائے تو زمین کے محیط اور قطر کی تقریبی قیمتیں حسب ذیل محسوب کی جاسکتی ہیں۔

$$\frac{1}{4} ۶۹ \text{ میل} = ۹$$

$$\therefore ۳۶۰ = ۲۵ \text{ ہزار میل سے کچھ کم} = \text{زمین کا محیط}$$

$$\text{زمین کا قطر} = \frac{۲۵۰۰۰}{۳۵۱۴۱۵۹} = ۸۰۰۰ \text{ میل سے کچھ کم}$$

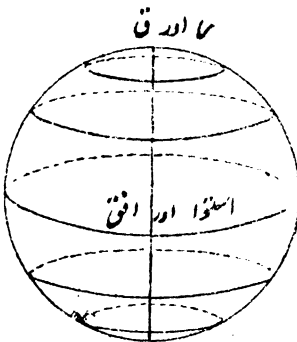
یہ بھی دریافت ہوا ہے کہ زمین کا محوری قطر استوائی قطر سے تقریباً ۲۶ میل کم ہے۔

سطح زمین پر مشاہدہ کنندہ کے تیل میں مقام کرنے سے گرہ سماوی کے نظارے سے

۲۰۔ اگر کوئی شخص خط استوا کے شمال کی طرف کے کسی مقام سے روانہ ہوا وہ مقام مذکور کے

نصف النہار پر شمال کی طرف حرکت کرے تو جوں جوں اس کا عرض بلد بڑھتا جائیگا قطب سادی کا مقام آتے سے بتدریج اونچا ہوتا معلوم ہوگا (دیکھو صفحہ ۱۸) اگر وہ قطب شمالی پر پہنچ سکے تو قطب سادی اس کو عین اوپر نقطہ راس دکھائی دیکھا اور اس کا افق استوائی مساوی پر منطبق ہوگا (دیکھو شکل ۷)

نیز آسے سب ستارے افق کے متوازی چھوٹے دائروں میں حرکت کرتے معلوم ہونگے۔ لہذا وہ سب ستارے جو اس کو دکھائی دیتے ہیں بالکل ملاحظہ ہو ستارے ہونگے۔ اور وہ ستارے جو استوائی مساوی کے جنوب کی طرف واقع ہیں کبھی نظر نہیں آئینگے۔ پس قطب شمالی پر کھڑا ہو کر شاہد کنندہ کل آسمان کے نصف حصہ سے زیادہ کبھی نہ دیکھ سکیگا۔ اور اس نصف کا کوئی حصہ اس کی نظر سے اوجھل نہ ہوگا۔ اس قسم کے کرہ مساوی کو متوازی کرہ کہتے ہیں۔



چونکہ نصف سال ۲۱ مارچ سے ۲۳ ستمبر تک متوازی کرہ - متوازی کرہ جگہ شاہد کنندہ زمین کے قطب خط استوائی کے شمال کی طرف رہتا ہے اس لیے وہ

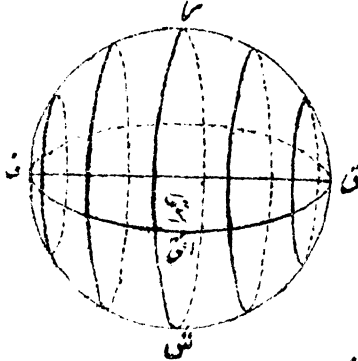
اس عرصہ میں شاہد کنندہ کے افق سے اوپر دکھائی دیکھا۔ چھ مہینے کے اس دوران میں وہ ہر چوبیس گھنٹے میں آسمان پر ایک دور پورا کرتا ہوا معلوم ہوگا اور اگر سورج کے میل میں بتدریج تبدیلی نہ واقع ہوتی رہتی تو اس کا یہ دورانی کے متوازی رہتا۔ اس موقع پر سورج کا بڑے سے بڑا ارتفاع ۲۱ درجن کے قریب ہوگا اور ۲۳ ۲۸ کے مساوی ہوگا۔ دوسرے چھ ماہ میں سورج افق کے نیچے رہتا ہے اور ۲۱ دسمبر کو افق کے نیچے ۲۳ ۲۸ پر پہنچتا ہے۔ پس قطب شمالی پر دن اور رات دونوں چھ ماہ کے طول کے ہوتے ہیں لیکن اس چھ ماہ کی رات کا معتدبہ حصہ شفق پر مشتمل ہوتا ہے۔

مشاہدہ کنندہ خط استوائی پر

اب فرض کرو کہ شاہد کنندہ جنوب کی سمت میں حرکت کرنا شروع کرے۔ اسے معلوم ہوگا کہ قطب سادی بتدریج نیچا ہوتا جاتا ہے اور جب بالآخر وہ خط استوائی پر پہنچتا ہے تو قطب سادی عین افق میں دکھائی دیتا ہے اور عین نقطہ شمال پر منطبق ہوتا ہے۔ نیز جنوبی



قطب سماوی عین نقطہ جنوب پر منطبق ہوتا ہے۔ پس اس صورت میں استوائی سماوی اس کے



نقطہ راس اور نظیر الراس میں سے گزرتا ہے، اس کے افق کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہے اور اولیٰ السموت پر منطبق ہوتا ہے (ملاحظہ شکل ۸)

چونکہ ستاروں کے ظاہری یومیہ راستے استوائی سماوی کے متوازی ہوتے ہیں اس لیے یہ سب راستے افق سے علی القوائم ملیں گے اور اس پر دو سماوی حصوں میں تقسیم ہو جائیں گے

پس ستارے جتنا وقت افق سے اوپر رہیں گے شکل ۸۔ قائم کو مشابہہ کنندہ استوائی ہے اتنا ہی وقت افق سے نیچے رہیں گے۔ لہذا کوئی ستارہ ابدی الظہور نہیں ہوگا بلکہ ہر ایک ستارہ تقریباً بارہ گھنٹے افق سے اوپر دکھائی دیکھا۔ نیز ظاہر ہے کہ خط استوا پر تمام سال میں دن اور رات مساوی طول کے ہوتے ہیں

چونکہ افق ستاروں کے یومیہ راستوں کی زاویہ قائمہ پر نصف کرہ نما ہی اس لیے اس کرہ کو قائم کرہ کہتے ہیں۔

اسی طرح سے جنوبی نصف کرہ میں جوں جوں جنوبی عرض بلد بڑھتا جاتا ہے جنوبی قطب سماوی کا ارتفاع بھی زیادہ ہوتا جاتا ہے۔

مشابہہ کنندہ حمیر آباد کے عرض بلد کے قریب چونکہ حمیر آباد کا عرض بلد تقریباً ۷۱° ۱۷' درجہ شمال ہے اس لیے قطب سماوی کا ارتفاع ق ف = ۱۸° (دیکھو شکل ۳)

ستاروں کے ظاہری یومیہ راستے افق سے ماثل طور پر ملتے ہیں۔ بعض ستارے ابدی الظہور ہیں اور بعض طلوع و غروب ہوتے ہیں۔ نیز بعض ستارے جن کے میل جنوبی ہیں اپنی یومیہ گردش کے دوران میں تقویراً عرضہ نظر آتے ہیں۔ موسم گرام میں سورج کا ظاہری یومیہ راستہ استوائی سمت شمال کی طرف دائرہ الجیب سے تغیر ہوتا ہے۔ اس راستہ کا نصف سے زیادہ حصہ افق سے اوپر کی طرف ہے لہذا موسم گرام میں دن لمبے اور راتیں چھوٹی ہوتی ہیں، برعکس اس کے سرمایہ جیکہ سورج کا میل جنوبی ہوتا ہے

دن چھوٹے اور راتیں لمبی ہوتی ہیں۔

اس محل میں کوہ کوکرہ مائل کھیتے ہیں۔

### زمین کی یومیہ گردش

۳۱۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ آسمان مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتا معلوم ہوتا ہے۔ اسکی یہ ظاہری حرکت درحقیقت زمین کے اپنے محور کے گرد مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرنے کی وجہ سے معلوم ہوتی ہے۔ یہ بات ذیل کے امور پر غور کرنے سے واضح ہو جاتی ہے

(۱) سہولت اور آسانی کے لحاظ سے

(۲) مطابقت کی رو سے

(۳) مرکز جاذبہ کی رو سے

(۴) ایک بلند مینار کی چوٹی پر سے کوئی جسم گرانے کے تجربہ سے

(۵) فوکر (Foucault) کے رقص کے تجربہ کی رو سے

پہلے تین امور ان دلائل پر مشتمل ہیں جن سے زمین کا گردش کرنا نہایت اغلب معلوم ہوتا ہے لیکن (۳) اور (۴) اس کی گردش کے تجربی ثبوت ہیں۔

آسانی کی رو سے۔ کوپرنیکس کے وقت میں زمین کی گردش کے متعلق صرف یہی ایک دلیل تھی کہ اس کا گردش کرنا زیادہ آسان اور بناءً علیہ زیادہ اغلب ہے بہ نسبت اس امر کے کہ تمام ستارے اور اجرام فلک ایک دوسرے کے ساتھ اس قدر پیچیدہ طریقہ پر متعلق ہوں کہ ان میں سے ہر ایک قطب سماوی کے گرد ایک ہی مدت میں اپنی حرکت کو مکمل کرے۔

مطابقت کی رو سے۔ بعد میں، دور مینول کی ایجاد (۱۶۰۹) سے ایک مزید دلیل چاہا ہو گئی۔ دور مین کی مدد سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ بہت سے سیارے اور نیز سورج اور چاند کو دی اجسام ہیں جو اپنے محوروں کے گرد گھومتے ہیں، اس سے ہم نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ زمین بھی غالباً گھومتی ہے۔

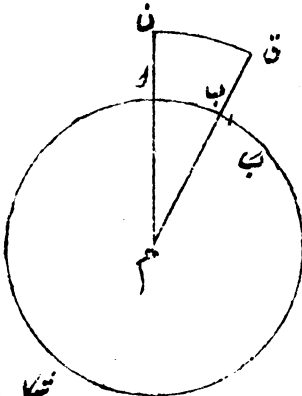
مرکز جاذبہ کی رو سے۔ دیگر ستارے تو ذر کنار اگر یہ فرض کیا جائے کہ سورج اور سیارے گردش کر کے ایک دن جیسے غلیل عرصہ میں اتنے بڑے نصف قطر والے دائرے بناتے ہیں تو ان کو دور اند کوئی ماسی سمت میں نکل جانے سے باز رکھنے کے لئے ان پر

ان دائروں کے مرکز کی طرف لا انتہا قوت لگانے کی ضرورت ہوگی۔  
 کیونکہ ہم علم چل سے جانتے ہیں کہ اگر کم کمیت کا ایک جسم در قطر والے ایک دائرہ  
 کے گرد اس طرح حرکت کر رہا ہو کہ اس کے دور کا وقت اتنا ہو تو اس کو اس مستدیر  
 راستہ پر قائم رکھنے کے لئے دائرہ مذکور کے مرکز کی سمت میں جو قوت لگانی پڑے گی وہ ذیل  
 کے مضابطہ سے محسوب ہوگی۔

$$ق = م \times \frac{۲\pi r}{ت}$$

لیکن صورت زیر بحث میں نسبت بڑا ہے اور ت بہت چھوٹا ہے لہذا ق لا انتہا بڑا ہوگا۔  
 لیکن جہاں تک ہمیں معلوم ہے کوئی جسم اتنی بڑی کشش پیدا نہیں کر سکتا پس سورج  
 اور سیاروں اور نیز دیگر ستاروں کو حرکت کرتے ہوئے فرض کرنا ایک ہنایت بعید از قیاس  
 مفروضہ معلوم ہوتا ہے۔

گرنے والے اجسام کے ذریعہ تجربی ثبوت  
 ۲۲۔ نیوٹن پہلا شخص تھا جس نے یہ بتایا کہ اگر زمین مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتی  
 ہے تو ایک جسم کو جو زمین کی سطح پر ٹہری بندی سے گرایا جائے خط انتصابی سے مشرق  
 کی طرف گزرا جائیگا۔



تخل (۹)

فرض کرو کہ جسم مذکور مقام ن سے جو  
 ایک مینار کا بالاترین نقطہ ہے اچھے گرایا گیا  
 ہے۔ ن ا م ایک انتصابی خط ہے  
 جو ن سے کھینچا گیا ہے اور زمین کے مرکز  
 م میں سے گزرتا ہے۔ اب اگر ن ق  
 اس قوس کو تعبیر کرے جو جسم کے گرنے کے  
 دوران میں مینار کی چوٹی ترسم کرتی ہے، تو  
 اب اس قوس کو تعبیر کرے گا جو اسی دوران  
 میں مینار کا پائین ترسم کرتا ہے۔ نیز چونکہ اب طول میں ن ق سے کم ہے اس لیے  
 ظاہر ہے کہ چوٹی کی رفتار پائین کی رفتار سے زیادہ ہے۔ اب جسم کی رفتار مشرق کی طرف

عین کرنے کے وقت وہی تھی جو مینار کی چوٹی کی تھی اور چونکہ یہ رفتار جو مینار کے پائین کی رفتار سے زیادہ ہے ہوا میں گرنے کے دوران میں بھی جسم کے اندر ویسے ہی موجود رہتی ہے اس لیے یہ اس مرکز باعث ہوگی کہ جسم قدرے مشرق کی طرف گرے۔ پس اگر ہم ایک کو ن ق کے مساوی قطع کریں تو ب مینار کو مرکز کے پائین کے مقام کو تغییر کرے گا اور بس وہ نقطہ ہوگا جہاں جسم زمین پر گرے گا۔

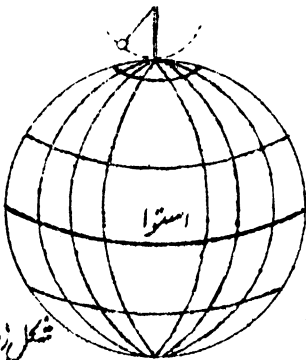
اگر ہم کسی بلند مینار سے ایک جسم کو گرائیں اور ہمیں تجزوی طریق پر یہ معلوم ہو کہ جسم قدرے مشرق کی طرف گرا ہے تو اس مشاہدہ کی تشریح اور توجیہ ہم صرف اسی مفروضہ کی بنا پر کر سکتے ہیں کہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتی ہے۔

بائیں ہم تجربہ کو اس طرح ترتیب دینا جس سے قطعی نتیجہ حاصل ہو سکے بہت مشکل ہے، اسکی وجہ یہ ہے کہ ہر حالت میں مینار کی بلندی زمین کے نصف قطر کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہوگی اور لازماً یہ مشرقی ہٹاؤ نہایت قلیل ہوگا۔ بولوں اور ممبروں میں یہ تجربہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ ۲۵۰ فٹ کی بلندی پر سے گرنے میں ہٹاؤ  $\frac{1}{16}$  انچ سے زیادہ نہیں تھا۔

### رقاص کے تجربے

زمین کے حرکت کرنے کا تجربی ثبوت جسکو دیل قاطع کے طور پر تصور کرنا چاہیے پہلے پہل ۱۸۵۱ء میں پیرس میں فوکو نے پیش کیا اور بعد ازاں بہت سے دیگر ماہرین نے اس پر مبرہنہ تصدیق ثبت کی۔

اس مسئلہ کی مالہ و ما علیہ بحث کرنے سے پہلے ہم فرض کریں گے کہ زمین فی الحقیقت



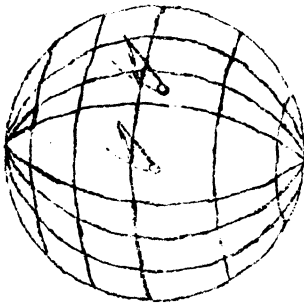
شکل (۱۰)

مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتی ہے اور پھر دیکھیں گے کہ اس حرکت کا اس رقص پر جو قطب شمالی پر چھوڑا گیا ہو کیا اثر ہونا چاہیے۔ از روئے علم حیل ہم جانتے ہیں کہ اگر رقص توشہ جاذبہ کے زیر اثر چھوڑ لے تو اس کے استرازی کی سطح مستوی کا مقام فضا میں وہی رہے گا کیونکہ رقص کو اس سطح سے الگ کرنے کے لیے اس

کوئی قوت عمل نہیں کر رہی ہے۔

پس اگر یہ ممکن ہو کہ ہم قطب شمالی پر ایک رقاص کو جھلا سکیں تو مشاہدہ کنندہ اور نیزہ سطح  
مستوی جس میں وہ کھڑے زمین کی حرکت کی وجہ سے رقاص کے اہتزاز کی سطح مستوی کے گرد  
حرکت کرے گی اور ۳۶۰ کا پورا دور ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۴ سیکنڈ میں مکمل کر لے گی۔ لیکن چونکہ  
مشاہدہ کنندہ اپنی حرکت اور نیزہ اپنی سطح مستوی کی حرکت سے قطعاً بے خبر ہے اس لئے اس کو  
ایسا معلوم ہوگا کہ رقاص کی سطح مستوی مخالف سمت میں حرکت کر رہی ہے اور پورا دور ۲۳  
گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۴ سیکنڈ میں مکمل کر لیتی ہے۔ (دیکھو شکل ۱۰)

برعکس اس کے اگر رقاص کو خط استوا پر جھلا یا جائے تو اہتزاز کی سطح مستوی مع  
مشاہدہ کنندہ اور زمین کی سطح پر کے اشیائے گرد و پیش سب کے سب ایک ہی مشترک  
حرکت سے بہرہ یاب ہو کر گردش کرینگے (دیکھو شکل ۱۱)



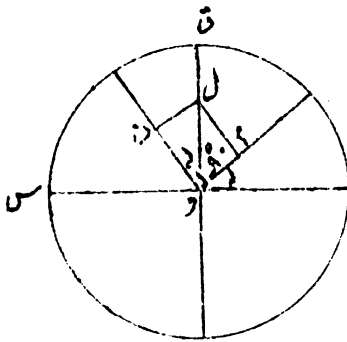
شکل (۱۱)

خط استوا اور قطب کے درمیان کسی مقام  
پر رقاص کے قریب کی زمین کے وہ حصے جو  
خط استوا کے قریب تر ہیں مشرق کی طرف زیادہ  
رفتار سے گردش کرینگے بنسبت ان حصوں کے  
جو قطب کے زیادہ نزدیک ہیں۔

پس مشاہدہ کنندہ کی سطح مستوی حقیقت  
رقاص کے نیچے گردش کرتی ہے یا بالفاظ دیگر

رقاص کے اہتزاز کی سطح مستوی بالفاظ مشاہدہ کنندہ اور ارد گرد کی اشیاء کے مقابل سمت  
میں گردش کرتی معلوم ہوتی ہے۔ جوں جوں ہم استوا کے نزدیک آتے جاتے ہیں رقاص  
کی ظاہری گردش کا وقت تدریج بڑھتا جاتا ہے اور بالآخر جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں عین  
استوا پر اہتزاز کی سطح مستوی میں کوئی تبدیلی واقع ہوتی معلوم نہیں ہوتی۔

اگر یہ مان لیا جائے کہ زمین گردش کرتی ہے تو یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ ایک  
ایسے مقام پر جس کا شمالی یا جنوبی عرض بلد نہ ہو۔ رقاص کی ظاہری گردش کا وقت  
تو کم نہ ہوگا جہاں تا زمین کے اپنے محور کے گرد گردش کرنے کے وقت کو  
تعبیر کرتا ہے۔



شکل ۱۲

فرض کرو کہ مشاہدہ کنندہ کی سمت وم  
ہے۔ ق زمین کا شمالی یا جنوبی قطب ہے،  
س ت خط استوا ہے اور لہ مشاہدہ کنندہ  
کا عرض البلد ہے۔

اب زمین وق کے گرد ۳۶۰ میں سے  
وقت کی ت اکائیوں میں گھومتی ہے،  
پس وقت کی ایک اکائی میں یہ  $\frac{۳۶۰}{۲۴}$   
میں گھومتی ہے، اب  $\frac{۳۶۰}{۲۴}$  اکائی وقت

کی یہ زاوی رفتار دو علی التوا اُٹم سمتوں میں دو اجزائے ترکیبی میں تحلیل ہو سکتی ہے کیونکہ  
ہمیں از روئے علم حرکت معلوم ہے کہ گردش محوری کو بعینہ قوتوں کی مانند تحلیل کیا  
جاسکتا ہے۔ پس اگر ہم وق کے گرد  $\frac{۳۶۰}{۲۴}$  کی زاوی رفتار کو وق پر کے ایک طول  
ول سے تعبیر کریں تو ہمیں معلوم ہوگا کہ یہ گردش ان دو گردشوں سے تعبیر ہوتی ہے ایک اس  
گردش سے جو مشاہدہ کنندہ کے مقام میں سے گزرنے والے قطر کے گرد فرض کی جائے اور  
جو دم سے تعبیر ہوتی ہے اور دوسری وہ جو اس سمت کے علی التوا اُٹم قطر کے گرد فرض کی جائے  
اور جو ون سے تعبیر ہوتی ہے۔ لیکن

وم = ولی جم (۹۰ - ل) = ول جب لہ

پس لہ مشاہدہ کنندہ کو بہتر ازی رفتار کی سطح مستوی فی اکائی وقت  $\frac{۳۶۰}{۲۴}$  جب لہ  
زاویہ میں سے گھومتی معلوم ہوگی، لہذا تکمیل دور کا وقت

$$= \frac{۳۶۰}{\frac{۳۶۰}{۲۴} \times \text{جب لہ}} = \frac{۲۴}{\text{جب لہ}} = \text{ت قم لہ}$$

$$= (۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۰ سیکنڈ) \times \text{قم لہ}$$

فوکو کا تجربہ

۲۴ - فوکو نے ایک بھاری لہرے کا گولایا اور اسکو ایک ۲۰۰ فٹ لمبے تار کے ذریعہ  
پین تھیلوں (پیرس کے ایک کرسچے) کی چھت سے لٹکا دیا۔ پھر اس کے نیچے ریت کی

ایک گول مونڈ پیراس طرح بنا دی کہ گولے کے اہتزاز سے ایک سوئی جو گولے کے پینڈے سے ساتھ لگی ہوئی تھی ریت میں نشان بنا سکے۔ پھر ایک رسی کے ذریعہ گولے کو ایک طرف کھینچ لیا گیا اور جب گولا ساکن ہو گیا تو رسی جلا ڈالی گئی تاکہ گولا عین ایک سطح مستوی میں حرکت کر سکے۔

ایسا کرنے سے معلوم ہوا کہ گولے کے اہتزاز سے ریت میں جو نشان بنتے تھے وہ ایک دوسرے پر عین منطبق نہیں ہوتے تھے بلکہ رقاص کی سطح مستوی سمت ساعت کے موافق تبدیلی گھومتی ہوئی معلوم ہوتی تھی دراصل واقع یہ تھا کہ تمام کا تمام گرجا مع ریت اور مشاہدہ کنندہ کے مخالف سمت میں گھوم رہا تھا۔

اس بڑے طول (۲۰۰ فٹ) کا تار اس لئے استعمال کیا گیا ہے کہ رقاص بہت آہستہ سے حرکت کرے اور ہوا سے بہت کم مزاحمت پیدا ہو سکے۔ جس سے اس کی حرکت دیر تک قائم رہ سکے۔ لیکن تار سے مدت اہتزاز کے بڑھ جانے کی وجہ یہ ہے کہ کسی رقاص کی مدت اہتزاز رقاص کے طول کے جذر کے تناسب ہوتی ہے۔ یعنی

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

پس رقاص کا طول جس قدر زیادہ رکھا جائے اتنی ہی ایک اہتزاز کی مدت زیادہ ہوگی۔ اگر پیرس میں ایک رقاص کے اہتزاز کو اتنی دیر تک قائم رکھنا ممکن ہو جب تک کہ اس کی سطح مستوی ایک گردش پوری کرے تو معلوم ہوگا کہ گھنٹیں ۳۲ کے لئے ۳۳ گھنٹے کا وقفہ درکار ہوتا ہے۔

ہم اس تجربی مشاہدہ کی توجہ کسی اور بنا پر نہیں کر سکتے سوائے اسکے کہ زمین ایک محور کے گرد گردش کرتی ہے اور چونکہ خط استوا پر کوئی تبدیلی رونما نہیں ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ محور خط استوا پر عمود وار ہے۔

بہت سے اور بھی مناظر ہیں جو صرف زمین کی گردش کی بنا پر قابل توجہ ہیں، مثلاً تجارتی ہوائیں اور سمندر کی بعض مختلف درجوں، اسی طرح سے گردباد جو جنوبی نصف کرہ میں سمت ساعت کے موافق اور شمالی نصف کرہ میں سمت ساعت کے مخالف گھومتے ہیں۔

## مشقیں

۱ - وہ چھوٹے سے چھوٹا عرض بلد معلوم کرو جہاں ۲۴ گھنٹے کا دن یا ۲ گھنٹے کی رات ہو سکے۔  
جواب ۶۶ ۳۲ شمال یا جنوب

۲ - ۶۶ ۳۲ شمال و جنوب پر سطح زمین پر کے دائروں کے کیا نام ہیں۔ دائرہ بار شمالی و جنوبی۔

۳ - وہ بڑے سے بڑا عرض بلد شمالی یا جنوبی کیا ہے جہاں دوپہر کے وقت سورج عین سر کے اوپر ہو سکتا ہے۔  
جواب ۶۳ ۲۸

۴ - اس مقام کا عرض بلد کیا ہے جس کے لئے استوائی مساوی اور افق منطبق ہوں۔  
جواب ۹۰ قطبوں پر

۵ - اس مقام کا عرض بلد دریافت کرو جہاں طریق الشمس افق پر منطبق ہو۔ جواب ۶۶ ۳۲

۶ - اس کی کیا وجہ ہے کہ شہر دہلی میں کبھی بھی سورج عین سر کے اوپر دکھائی نہیں دیتا۔

۷ - اگر ۳۰ گے عرض بلد پر ایک رفاص کو جھلا یا جائے تو بتاؤ کہ کتنے عرصہ میں رفاص پوری گردش کی تکمیل کر لے گا۔

$$\text{یہاں ت} = (۲۳ \text{ گھنٹے } ۵۶ \text{ منٹ}) \times ۳۰ \text{ تم} = ۳۰$$

$$= (۲۳ \text{ گھنٹے } ۵۶ \text{ منٹ}) \times ۲$$

$$= ۴۷ \text{ گھنٹے } ۵۲ \text{ منٹ}$$

۸ - بتاؤ کہ سطح زمین کے کس مقام پر کوئی جسم بلندی سے گرایا جائے اور وہ مشرق کی طرف ہلکے کرے۔  
جواب قطبوں پر

۹ - اگر ایک شخص مشرق کی طرف روانہ ہو کر وہ زمین کے گرد سفر کرے تو اختتام سفر پر اسے معلوم ہوگا کہ اس کا ایک دن بچ گیا ہے اور برعکس اس کے اگر وہ مغرب کی طرف سفر کرے تو ایک دن کم پڑ گیا ہے اس امر کی توجیہ کرو۔

۱۰ - اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ کرہ زمین کا نصف قطر ۳۰۰۰ میل ہے تو بتاؤ کہ ایک شخص شمال کی طرف کتنے میل سفر کرے کہ قطب مساوی کا ارتفاع ۱۰ ہو جائے۔

$$\text{یہاں } ۱ = \frac{۳۰۰۰ \times ۳۰۰۰ \times ۱۴۱۵۹ \times ۲}{۳۶۰}$$

$$\therefore ۱ = \frac{۱۰ \times ۳۰۰۰ \times ۳۰۰۰ \times ۱۴۱۵۹ \times ۲}{۳۶۰} = ۶۹۸۰۱۳ \text{ میل}$$



# تیسرا باب

## رصد گاہ

### ہیئتِ گھڑی

۲۵۔ باب اول میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ ستارے قطب سماوی کے گرد یکساں رفتار سے اپنی ظاہری گردش کو جس مدت میں پورا کر لیتے ہیں وہ سورج کی ظاہری یومیہ گردش کی مدت سے تقریباً ہم منت کم ہے، موزا الذکر عرصہ (یا جسے زیادہ صحت کے ساتھ دوران سال میں اس عرصہ کی اوسط قیمت کہنا چاہیے) معمولی یوم تصور ہوتا ہے اور اوسط یوم شمسی سے یومیوم ہے۔ پھر اسکو ۲۴ اوسط شمسی گھنٹوں میں تقسیم کرتے ہیں۔

اسی طرح سے وہ مدت جو ثابت ستاروں کو قطب کے گرد اپنی گردش کے مکمل کرنے میں صرف ہوتی ہے کو کبھی یوم کہلاتی ہے اور یوم شمسی کی طرح ۲۴ کو کبھی گھنٹوں میں منقسم ہوتی ہے جن کا شمار اسے ۲۴ تک کیا جاتا ہے۔ پس

۲۴ کو کبھی گھنٹے = اوسط شمسی وقت کے ۲۴ گھنٹے ۵۶ منٹ۔

ہیئتِ گھڑی کی رفتار ایسی ہوتی ہے کہ اس سے کو کبھی وقت ظاہر ہوتا ہے اور چونکہ کو کبھی دن اس وقت شروع ہوتا ہے جبکہ اس الحمل نصف النہار پر ہو اس لئے اس وقت گھڑی گھنٹے منٹ سکینڈ پر ہونی چاہیے۔ اب یہ گھڑی ۲۴ تک کو کبھی گھنٹے ظاہر کرے گی اور اس وقفہ کے بعد دوسرا مردارق ہوگا۔

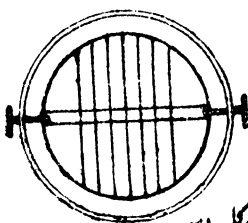
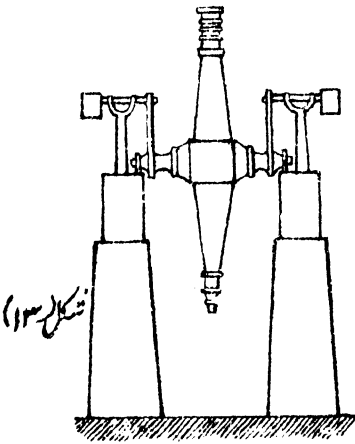
تحریر - پس کسی آن میں کو کبھی وقت سے وہ وقفہ تعبیر ہوتا ہے جو اس الحمل کے گذشتہ مردار سے لیکر آن مذکور تک گزرا ہو جبکہ اس وقفہ کو کو کبھی گھنٹوں منٹوں وغیرہ میں بیان کیا جائے۔

چونکہ اجرام فلکی کے صعود مستقیم اس الحمل سے استوار مشرق کی طرف ناپے جاتے ہیں اس لئے ظاہر ہے کہ وہ ستارے جن کا صعود مستقیم کم ہے ان ستاروں کی نسبت

جن کا صعود مستقیم زیادہ ہے جلد نصف النہار پر آجائیں گے۔ دراصل صعود مستقیم کے ۳۶ کو کبھی گھنٹوں کے متناظر ہوتے ہیں ایک تو کبھی گھنٹہ ۱۵ کو تعبیر کرتا ہے۔ لہذا صعود مستقیم کو درجوں میں ظاہر کرنے کی بجائے وقت میں بھی ظاہر کر سکتے ہیں اور سو خزاں ذکر بیان پہلے بیان کو ۱۵ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ پس ہم کسی جرم فلکی کے صعود مستقیم کی تعریف یوں بھی کر سکتے ہیں کہ یہ جرم مذکور کے نصف النہار سے گزرنے تک کے کبھی وقت کو تعبیر کرتا ہے۔ کسی آن میں اس الحمل (دیکھو دفعہ ۱۴) کا ساعتی زاویہ جسے ۱۵ پر تقسیم کرنے سے وقت میں تحویل کر سکتے ہیں۔ صرفاً آن مذکور میں کو کبھی وقت کو تعبیر کرتا ہے۔

### آلہ مرور

۲۶۔ یہ آلہ کسی جرم فلک کے نصف النہار سے گزرنے کی ٹھیک آن معلوم کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ اس میں ایک دوربین ہوتی ہے جو افقی محور کے ساتھ سفوار طور پر پیوستہ ہوتی ہے۔ اس افقی محور کے سروں پر انشؤانہ کی شکل کی مساوی قطر کی دو چلیں لگی ہوتی ہیں جو پتھر کے دو مستحکم پشتوں میں جڑے ہوئے دو خانوں کے اندر حرکت کرتی ہیں۔ اس غرض کے لئے کہ خانوں پر چلوں کے دباؤ کو کم کر کے چلوں اور خانوں کو گھسنے سے محفوظ رکھا جائے دوربین کے وزن کا بڑا حصہ دوربین کی مدد سے سہارا ہوا ہوتا ہے جن میں سے ہر ایک کے ایک سر سے پروزن بندھا ہوتا ہے اور دوسرا سر مذکورہ بالا چلوں کے ساتھ پیوستہ ہوتا ہے (دیکھو شکل ۱۳)۔



دوربین کے دہانہ کے صدر اس کے سطح مستوی میں پانچ یا سات یا اس سے زیادہ نہایت باریک انتصابی تاروں کا جو کہ ایک دوسرے سے مساوی فاصلہ پر لگے ہوتے ہیں ایک جال سا بنا ہوتا ہے۔ ان تاروں پر عمودوار دوا در نہایت باریک افقی تار ہوتے ہیں اور میدان منظر (شکل ۱۴)

کے اندر کسی ستارے یا دوسرے جرم فلکی کا راستہ ان تاروں کے عین پیچوں پر ان کے متوازی ہوتا ہے۔

چونکہ دہانہ کا صدر ماسکہ اسی سطح مستوی میں ہے جس میں تار تے ہوئے ہیں اس لئے تار اور وہ ستارہ جس کا ہم مشاہدہ کر رہے ہیں دونوں بہ آن واحد دکھائی دے سکتے ہیں آلہ کو ٹھیک وضع میں ترتیب دینے کے لئے تاروں کے اس جال کو پیچوں کے ذریعہ مختلف سمتوں میں حرکت دے سکتے ہیں۔ جب آلہ مذکور رات کے وقت استعمال کیا جاتا ہے تو تاروں کو روشن کرنا ضروری ہوتا ہے ایسا کرنے کے لئے ایک اسطوانی چیل کے مقابل ایک لمپ رکھ دیا جاتا ہے جسکی روشنی آئینوں کے ذریعے ملی میں سے گزر کر تاروں پر منعکس ہوتی ہے۔

مشاہدہ کنندہ کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ دوربین کو اس طرح ترتیب دیا جائے کہ انقباضی تاروں کا وسطی تار جہاں تک ممکن ہو نصف النہار پر منطبق ہو۔ پس کسی ستارہ کے نصف النہار کو عبور کرنے کا وقت ستارہ مذکور کے اس تار پر سے گزرنے کے وقت کو ہتھی گھڑی میں مشاہدہ کرنے سے معلوم ہو سکتا ہے لیکن چونکہ ایک تار کے عبور کرنے کے وقت کو مشاہدہ کر لینے میں غلطی کا احتمال ہمیشہ باقی رہتا ہے اس لئے عموماً ستارہ استعمال کئے جاتے ہیں اور ہر ایک تار پر سے عبور کرنے کے وقت کو مشاہدہ کر کے سب اوقات کا اوسط نکال لیا جاتا ہے، یہ وقت ایک مشاہدہ کے وقت سے زیادہ صحیح ہوگا کیونکہ مشاہدہ کنندہ کے بعض اوقات عجائبات کرنے اور بعض اوقات تاخیر کرنے سے جن مثبت اور منفی اغلاط کے وقوع کا احتمال ہو سکتا ہے وہ اس غل سے دور ہو جاتی ہیں۔

خط نوازی گری۔ جب دوربین کے دہانہ کے صدر ماسکہ پر کسی شے کا خیال بنتا ہے تو دوربین کے اندر یہ خیال جس سمت میں نظر آتا ہے وہ سمت وہی ہوتی ہے جس میں کہ یہ شے برہنہ آنکھ سے درحقیقت دکھائی دیتی ہے۔ یہ خط جس میں کہ دوربین سے

اس باب کے بعض حصوں میں اختصار کی غرض سے واقفی تاروں کی بجائے صرف ایک افقی تار کا ذکر کیا گیا ہے، اس تار کو مذکور بالا تاروں کے درمیان لگا ہوا فرض کرنا چاہیے۔

شے مذکور نظر آتی ہے خط توازی گری کہلاتا ہے عملی طور پر اس کی تعریف یوں بھی کی جاسکتی ہے کہ کسی دُور بین کے خط توازی گری سے وہ خط مراد ہے جو دبانہ کے مناظری مرکز کو بیچ کے انتصابی تار کے اس وسطی نقطہ سے وصل کرتا ہے جو انقی تاروں کے عین درمیان واقع ہے۔

**توازی گری، افقیت یا لیول کی اور اخراجی خطائیں اور انکے لحاظ سے آلہ کی ترتیب**

۲۷۔ ہر آلہ مرور کی ٹھیک ترتیب کے لئے ذیل کے تین شرائط کی تکمیل ضروری ہے۔

(۱) خط توازی گری دُور بین کے محور گردش پر عمود وار ہونا چاہیئے۔

(۲) محور گردش انقی کے متوازی ہونا چاہیئے۔

(۳) انقی محور کی سمت مشرقاً غرباً ہونی چاہیئے اور بناءً علیہ خط توازی گری کی سمت شمالاً جنوباً ہونی چاہیئے۔

پس شرائط بالا کے متناظر ہر آلہ میں تین طرح کی خطائیں ہوتی ہیں۔

(۱) خطائے توازی گری (۲) لیول کی خطا (۳) اخراجی خطا اور ان کو رفع کرنے کے لئے ہمیں ان کی مناسبت سے آلہ کو تین طرح سے ٹھیک کرنا پڑتا ہے۔

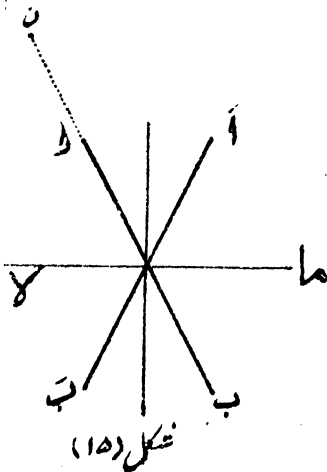
**خطائے توازی گری**

خط توازی گری اور دُور بین کے محور کا درمیانی زاویہ، زاویہ قائمہ سے جب قدر کم ہو اس کو خطائے توازی گری کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ کلاماً دُور بین کی گردش کے محور کو تعبیر کرتا ہے اور اب خط توازی گری ہے جو کلاماً پر عمود وار نہیں ہے۔

نیز فرض کرو کہ دُور بین کسی دور کی شے یا زمین پر کے کسی نشان کے مقابل لگائی گئی ہے اور ن شے مذکور کا وہ نقطہ ہے جو انتصابی تار کے وسط پر منطبق ہوتا ہے۔

اب دُور بین کو مع گردش کے محور کے اس



طرح الٹ دو کہ دائیں طرف کی چول بائیں طرف کے خانہ میں بیٹھ جائے اور بائیں طرف کی دائیں خانہ میں اگر نقطہ ن اسب بھی بیچ کے انتصابی تار کے وسط پر منطبق ہو تو سمجھ لینا چاہیئے کہ کوئی خطائے توازی گری نہیں ہے ورنہ وورمین الٹ دینے کے بعد دوسرے مقام لاپ پر آجائے گی اور عمودی سمت کے ساتھ دوسری جانب اتنا ہی زاویہ بنائے گی۔ اس صورت میں خطائے توازی گری لاپ اور لاپ کے درمیانی زاویہ کے نصف سے تعبیر ہوگی۔

اس غلطی کی تصحیح کے لئے پیچوں کے ذریعہ انتصابی تاروں کو اس طرح حرکت دینا چاہیئے کہ وسطی تار وورمین کو الٹنے سے پہلے اور بعد میں ایک ہی نقطہ پر منطبق ہو اس طرح سے آلہ کو ٹھیک کر لینے کے بعد ہم جانتے ہیں کہ خط توازی گری آسمان میں ایک دائرہ کبیر کو مرسم کر رہا ہے۔ باقی ماندہ دو خطوں کی تصحیح کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ یہ دائرہ کبیر نصف النہار پر منطبق ہو جائے۔

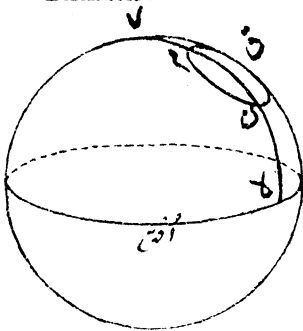
### خطائے افقیّت

۲۸۔ یہ خط گردش کے محور کے متوازی الافق نہ ہونے سے پیدا ہوتی ہے اس تصحیح کے لئے ایک افق نامہ سے کام لیا جاتا ہے جو اتنا لمبا ہوتا ہے کہ محور کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک پہنچ سکے اس آلہ کو انگڑوں کے ذریعہ چمچور کر لگے ہوتے ہیں لٹکا دیتے ہیں اور اگر حباب کا مقام اس سے متصل ایک سیارہ پر پڑھ لیتے ہیں پھر افق نامی سمت کو بدل کر دیکھتے ہیں کہ حباب مذکور کے مقام میں کوئی تبدیلی تو نہیں ہوتی اگر حباب اسی مقام پر ہے تو سمجھ لینا چاہیئے کہ وورمین کا محور متوازی الافق ہے ورنہ محور کے سروں کو پیچوں کے ذریعہ حسب ضرورت اونچا نیچا کر کے محور کو متوازی الافق بنا لینا چاہیئے۔

اس تصحیح کے بعد ہم جان سکتے ہیں کہ خط توازی گری محض ایک کبیر دائرہ ہی نہیں بنانا بلکہ یہ کبیر دائرہ نقطہ لاس میں سے گزرتا ہے یا بالفاظ دیگر انتصابی ہے۔

### اخرا فی خطا یا التسمت کی خطا

۲۹۔ یہ خط خط توازی گری کی سمت عین شمالاً جنوباً نہ ہونے سے پیدا ہوتی ہے اس لئے بیچ کا انتصابی تار نصف النہار پر منطبق نہیں ہوگا بلکہ کسی اور انتصابی خط مثلاً سلا پر منطبق ہوگا (دیکھو شکل ۱۶) اس خطا کو معلوم کرنے کے لئے ہمیں ان بقول کو مشاہدہ کرنا چاہیئے جو کسی ابدی الظہور ستارہ (یا زجیا قطبی ستارہ) کے اوپر سے مرور سے



شکل (۱۶)

نیچے کے مرور تک اور پھر نیچے کے مرور سے  
اوپر کے مرور تک درکار ہوتی ہیں۔ یہ عرض  
سماوی ہونے چاہئیں کیونکہ نصف النہار  
اس دائرہ کی جو یہ ستارہ قطب کے گرد بناتا  
ہے تنصیف کرتا ہے اگر یہ عرصے برابر نہ ہوں  
تو خط توازی گری نصف النہار پر منطبق  
ہوگا اور ستارہ مذکور ہم اور ن پر مرور کرتا  
معلوم ہوگا (دیکھو شکل ۱۶)۔

اس خط کی تصحیح کے لئے محور کے ایک سرے کو افق کے متوازی ایک پیچ کے  
ذریعہ اس طرح حرکت دینا چاہیے کہ متذکرہ بالا وقفے باہم مساوی ہوجائیں۔

### مشاہدہ مرور نظر و سماعت کا طریقہ

۳۰۔ چونکہ منظر کے میدان پر سے ستارہ کی ظاہری گردش دور بین کے ذریعہ بڑے پیمانہ پر  
دکھائی دیتی ہے اس لئے مشاہدہ سے معلوم ہوگا کہ ایک سکند کے شروع میں تو ستارہ  
مذکور انتصابی تار کے ایک طرف معلوم ہوتا ہے اور اس کے بعد اس کے ختم ہونے سے پہلے  
تار کے دوسری جانب دکھائی دیتا ہے اب اس ہمد مشاہدہ کرنے والا اگر باہر فن ہونے ستارہ مذکور کے  
تار پر سے گزرنے کی ٹھیک آن کو ایک سکند کی بہت چھوٹی کسرت تک بھی صحیح معلوم کر سکتا  
ہے (جب ستارہ منظر کے میدان میں آتا ہے تو وہ گھڑی کو دیکھ کر گھنٹے اور منٹ قلبہ کر لیتا  
ہے اور پھر اپنے مشاہدات کو چھوڑے بغیر گھڑی کی آواز سے ہی سکندوں کی تعداد کو زبانی  
گننا جاتا ہے بعد از ان سکند کے شروع ہونے کے وقت تار کے ایک طرف ستارہ کے خیال  
کا فاصلہ اور اس سکند کے اختتام پر تار کے دوسری جانب ستارہ مذکور کے خیال کا فاصلہ  
مشاہدہ کر کے ان دونوں کی نسبت سے تار پر سے گزرنے کے ٹھیک وقت کی تعیین کر سکتا  
ہے اس قسم کا مشاہدہ ساتوں تاروں کے لحاظ سے کیا جاتا ہے اور حسب تشریح بالا ان  
مشاہدات کا اوسط نکال لیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کو نظر و سماعت کا طریقہ کہتے ہیں۔

### وقت نگار

مرور کے مشاہدہ کرنے کا ایک اور طریقہ جو آجکل زیادہ مقبول ہوتا جاتا ہے وقت نگار

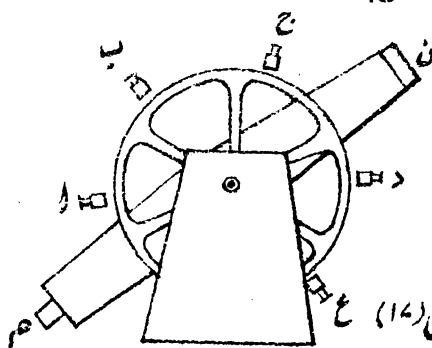
کا طریقہ ہے۔

ایک اسطوانہ لیتے ہیں جو اپنے محور (فرض کرو کہ یہ محور انتصابی ہے) کے گرد یکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہو اور علاوہ ازیں اپنے طول کی سمت یعنی انتصابی سمت میں بھی یکساں رفتار سے آہستہ آہستہ حرکت کر رہا ہو، پھر گھڑی کو اس طرح ترتیب دیتے ہیں کہ اس کی ہر ایک ٹپک پر ایک برقی رو منقطع ہو کر مذکورہ بالا اسطوانہ کے گرد لپٹے ہوئے ایک کاغذ پر ایک نقطہ کا نشان مرتسم کر دیتی ہے۔ ظاہر ہے کہ ایک ایک سکینڈ کے بعد جو نشان اس طرح مرتسم ہونگے وہ اسطوانہ پر ایک بیج کی شکل میں مساوی فاصلوں پر واقع ہونگے۔

مشاہدہ کنندہ ایک تار پر سے مرور کے وقت ایک بیج کو دبا دیتا ہے جس سے سکینڈوں کے نشانات کے علاوہ ایک اور نشان کاغذ پر مرتسم ہو جاتا ہے۔ موزاں ذکر نشان کے مقام کو ان نشانات کے لحاظ سے جو اس نشان کے عین پہلے اور بعد میں گھڑی کے سکینڈوں کے جواب میں مرتسم ہوتے ہیں ملاحظہ کرنے سے بذریعہ پیکش ایک سکینڈ کی چھوٹی کسر تک مرور کا صحیح وقت معلوم ہو سکتا ہے۔

### نصف النہاری دائرہ

۳۱۔ نصف النہاری دائرہ جبکہ بعض اوقات دائرہ مرور بھی کہتے ہیں آلہ مرور م ن پر مشتمل ہوتا ہے جبکہ ہم اوپر ذکر کر چکے ہیں (دیکھو شکل ۱)۔



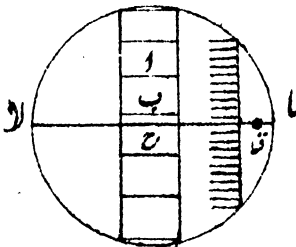
لیکن اس میں دو بین کے دونوں طرف دو درجہ دائرہ لگے ہوتے ہیں، ان دائروں کی سطحیں افقی محور پر عمود وار ہوتی ہیں اور یہ دو بین قوس کے ساتھ گھومتے ہیں ان کے کناروں پر شکل (۱۷) پانچ پانچ منٹوں کے فاصلہ پر

نہایت باریک خط کھینچے ہوتے ہیں، چونکہ جمیلی طریقہ سے زیادہ چھوٹے حصوں میں تقسیم کرنا مشکل ہے اس لئے دو متصل خطوں کے درمیانی منٹوں اور سکینڈوں کے معلوم کرنے کے لئے خرد سے کام لیا جاتا ہے۔ عام طور پر چھ سو سی الفاصل خرد بینیں استعمال کی جاتی ہیں اور سکو

پڑھ کر ان کا اوسط نکال لیا جاتا ہے شکل بالا میں یہ خرد بینیں ۱، ب، ج، وغیرہ سے تعبیر کی گئی ہیں، ان کے علاوہ چھوٹی طاقت تکبیر کی ایک اور خرد بین بھی استعمال کی جاتی ہے جس کو ناماندہ کہتے ہیں اور جو پانچ پانچ منٹوں کی فصل کے متناظر درجے اور نشان پڑھنے میں کام آتی ہے یہ سب ڈور بینیں ثابت ہوتی ہیں، اس لئے جب دائرے گردش کرتے ہیں تو ان کے کناروں پر کے نشانات ان ڈور بینوں میں سے ہر ایک کے میلان منظر کے سامنے سے گزرتے ہیں۔ جب خط توازی گری سمت اس میں ہو تو ناماندہ خرد بین صفر کے نشان پر ہوتی ہے۔

### نشانات پڑھنے کی خرد بینیں

ان چھ خرد بینوں میں سے ہر ایک کے دائرہ کی بائیں سطح مستوی میں دہات کا ایک چھوٹا پیمانہ لگا ہوتا ہے جس پر نہایت باریک لکیریں نقوش ہوتی ہیں، اس پیمانہ کو کنگامی کہتے ہیں یہ پیمانہ اور دائرہ پر کے نشانات دونوں منظر کے میدان میں ایک ساتھ دکھائی دیتے ہیں جیسا کہ شکل ۱۸ میں دکھایا گیا ہے درجہ دار دائرہ کے ہر وقفہ ۱ ب کے مقابل کنگامی کی پانچ نوچیں یا لکیریں ہوتی ہیں گویا ہر ایک نوچ ایک منٹ کو تعبیر کرتی ہے۔



شکل (۱۸)

درمیانی نوچ کو ظاہر کرنے کے لئے پیمانہ

میں ایک چھوٹا سوراخ قی ہوتا ہے اور جب

ناماندہ خرد بین دائرے کے کسی نشان کے مقابل ہوتی ہے تو کسی بھی کسی دیگر نشان کے مقابل ہوگا۔ علاوہ ازیں ایک نہایت باریک تار لاما منظر کے میدان میں تانا ہوتا ہے جو ایک خرد پیماس کے ذریعہ اپنے متوازی حرکت کر سکتا ہے۔

اس پیماس کا سرا ۶۰ حصوں میں منقسم ہوتا ہے اس پیماس کے ۵ چکر تار کو درجہ دار دائرہ کے ایک وقفہ ۱ ب میں سے منتقل کرتے ہیں، اس لئے

۵ چکر پیماس کے = ۵ درجہ دار دائرہ کے

∴ ۱ چکر پیماس کا = ۱



∴ ایک فصل بیچ کا = ۱° درجہ دار دائرہ کے

اب فرض کرو کہ کسی نل میں دائرہ کی قراءت لینا چاہتے ہیں۔ نمائندہ خرد میں سے قراءت سرسری طور پر دیکھ کے وقفوں میں حاصل ہوتی ہے۔ اوپر کے منٹوں کی تعداد گنگھی میں مرکزی نوج ق سے پہلے کے درجہ (فرض کرو) ج تک نوجوں کی جو تعداد ہے اس سے حاصل ہوتی ہے۔ علیحدہ تار کو پہلے نوج سے ج پر لانے کے لئے بیچ کے سرے کو جتنے فصلوں میں سے گھانا پڑتا ہے اس سے سکندوں کی تعداد ظاہر ہوتی ہے۔

خروج المرکزی خطا ایک ہی قطر کے سروں کے دو نقطوں خردین کو پڑھنے سے رفع ہو جاتی ہے

۳۲ - خروج المرکزی خطا درجہ دار دائرہ کے کسی ایسے نقطہ کے گرد گھومنے سے

پیدا ہوتی ہے جو کہ اس کا مرکز نہ ہو۔ یہ خطا

ایک ہی قطر کے سروں کے دو نقطوں پر

دور میں کو پڑھ کر اوسط لے لینے سے رفع ہو جاتی

ہے۔ فرض کرو کہ دائرہ شکل ۱۹ کا مرکز و ہے

اور و وہ نقطہ ہے جس کے گرد دائرہ گردش

کرتا ہے یعنی خط ا ب مقام ج د پر

آجاتا ہے، اب اگر مقابل جانوں پر قوسوں

ا ج اور ب د کے محاذی مرکز پر زاوے

عہ اور بہ پڑھے جائیں تو ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ عہ اور بہ کا اوسط طہ کے مساوی ہے۔

اقلیدس (م ۱ کش ۳۲) کی رُود سے

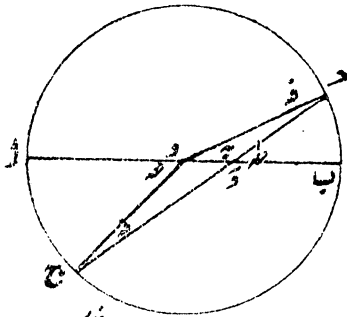
$$\text{بہ} = \text{فہ} + \text{طہ}$$

$$\therefore \text{فہ} = \text{طہ} - \text{بہ}$$

$$\text{نیز} \quad \text{عہ} = \text{طہ} + \text{فہ}$$

$$\text{عہ} + \text{بہ} = ۲ \text{ طہ}$$

$$\therefore \text{طہ} = \frac{\text{عہ} + \text{بہ}}{۲}$$



شکل (۱۹)

### نصف النہاری دائرہ پر نقطہٴ راس کی تعیین۔

۳۳۔ ہم اس سے پہلے ذکر کر چکے ہیں کہ جب خطِ توازی گری سمتِ راس میں ہو تو ناماندِ دور میں صفر پر ہونی چاہیے۔

لیکن چونکہ چھ خرو و مینوں کا اوسط اس کے ساتھ ہی بالعموم صفر نہیں ہوتا اس لئے ہمیں ہر ایک دائرہٴ فرد میں نقطہٴ راس معلوم کر لینا چاہیے۔ یعنی یہ معلوم کر لینا چاہیے کہ نقطہٴ راس کے مقابل دائرہ پر کونسا نشان ہے۔

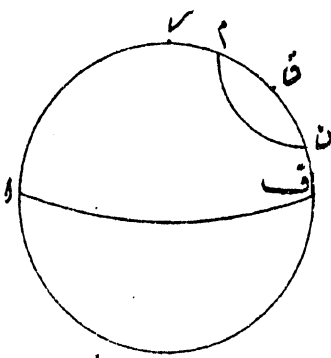
یہ نقطہ معلوم کرنے کے لئے دور میں کو امتصا با سمتِ شاتولی میں لگا دیتے ہیں۔ اور اس کے نیچے پارے کا ایک برتن رکھ دیتے ہیں، پھر اس کو اس طرح حرکت دیتے ہیں کہ اس کا ثابت افقی تار اور اس تار کا خیال جو پارے کی سطح سے انعکاس کے بعد متحرک ہوتا ہے دونوں ایک دوسرے پر عین منطبق ہو جائیں۔ تب خطِ توازی گری عین نقطہٴ نظیرِ راس کی سمت میں ہوگا، نائیندہ خرو و مین اور دیگر خرو و مینوں کو بڑھانے سے نظیرِ راس کا نقطہ حاصل ہو جاتا ہے، نقطہٴ راس اس نقطہ سے ۸۰ کے فاصلہ پر ہے۔

نقطہٴ راس کے معلوم کرنے کا ایک اور طریقہ بھی ہے قطبی ستارہ کو جو جب قطبی النیری کے نزدیک منظر کے میدان میں رہتا ہے مشاہدہ کرتے ہیں اور جب ستارہ افقی تار پر آتا ہے تو خرو و مین کو بڑھ لیتے ہیں، اب دور میں کو اتنا نیچا کرتے ہیں کہ پارے کے ایک طرف سے منعکس ہو کر ستارہ مذکور کا خیال افقی تار پر منطبق ہوتا ہے اور پھر خرو و مین کو بڑھ لیتے ہیں۔ چونکہ ان دونوں محلوں میں دور میں افق سے اوپر اور نیچے مساوی زاویے بنتی ہے اس لئے ان دونوں قرائتوں کے اوسط سے افقی نقطہ حاصل ہوتا ہے اس افقی نقطہ سے صرف ۹۰ کے فاصلہ پر نقطہٴ راس ہے۔

یہ بھی ظاہر ہے کہ کسی ستارہ کی سمت اور پارے کی سطح سے انعکاس کے بعد اسکے خیال کی سمت کا فرق، ستارہ مذکور کے نصف النہاری ارتفاع کو تعبیر کرتا ہے۔

### نصف النہاری دائرہ پر قطبی نقطہ

۳۴۔ ۱۔ قطبی نقطہ معلوم کرنے کے لئے یعنی یہ معلوم کرنے کے لئے کہ جب دور میں قطب کی سمت میں لگائی جائے تو نصف النہاری دائرہ کی قرائت کیا ہوتی ہے ہم



شکل (۱۹)

کسی ابدی النہار ستارہ کے مُرور بالا اور  
مُرور زیرین کو مشاہدہ کرتے ہیں اور دونوں  
صورتحالوں میں نصف النہاری دائرہ کو پڑھ  
لیتے ہیں۔

مثلاً اگر مُرور کے وقت ستارہ مذکور  
کے مقامات م اور ن سے تعبیر ہوں تو  
ق م = ق ن = ستارہ کا قطبی فاصلہ =  $\Delta$   
فرض کرو کہ قطبی نقطہ = لا

تب لا +  $\Delta$  = وہ نشان جو کہ ستارہ کے ن پر ہونے کے وقت دائرہ پر پڑھا جاتا ہے۔  
اور لا -  $\Delta$  = وہ نشان جو کہ ستارہ کے م پر ہونے کے وقت دائرہ پر پڑھا جاتا ہے۔  
پس قطبی نقطہ لا = دائرہ کے دونوں مقامات کا اوسط

چونکہ ق ن = مقام مذکور کا عرض بلد

یعنی ق م = مستقیم عرض بلد = عرض تمام

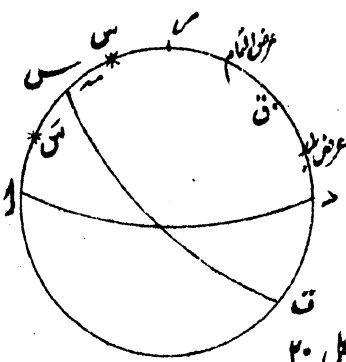
اب مقام مذکور یا رصد گاہ کا عرض بلد معلوم ہو سکتا ہے کیونکہ قطبی نقطہ اور نقطہ رُاس  
کا فرق عرض تمام ہوتا ہے تو تعبیر کرتا ہے اور اگر اس کو  $90^\circ$  میں سے تفریق کیا جائے تو عرض بلد  
حاصل ہو جاتا ہے۔

۳۔ اُسی فاصلہ نصف النہار پر نصف النہاری ارتفاع میل

۳۳۔ کسی ستارہ کا اُسی فاصلہ ناپنے کے لئے

جب یہ نصف النہار پر ہو مُرور بین کو ستارہ کی سمت  
میں لگا پا جاتا ہے اور دائرہ کو پڑھ لیا جاتا ہے۔

اس قرات اور نقطہ رُاس کی فزائت کا فرق  
نصف النہار پر جرم مذکور کے اُسی فاصلہ کو  
تعبیر کرتا ہے، لیکن اس میں انعطاف نور و دیگر  
اسباب کی بنا پر جو خطا واقع ہو اُس کی تصحیح  
کر لینی چاہیے۔



شکل ۲۰

نصف النہاری ارتفاع شاہدہ کردہ راسی فاصلہ کو ۹۰ میں سے تقزین کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

اب چونکہ ہمیں مقام مذکور کا عرض بلد معلوم ہے اور ستارہ کا نصف النہاری ارتفاع معلوم کر سکتے ہیں اس لئے ہم ستارہ مذکور کا میل دریافت کر سکتے ہیں۔ فرض کرو کہ نصف النہار پر ستارہ مذکور کا مقام  $س$  ہے تب

$$س \text{ ا } = \text{ نصف النہاری ارتفاع } = ع$$

$$س \text{ س } = \text{ میل } = م$$

$$\text{نیز } س \text{ ا } = \text{ عرض النہام شرقی (کیونکہ دونوں میں قمرہ سس مشترک ہے) اب } س \text{ ا } + س \text{ س } = س \text{ ا}$$

$$\text{یا عرض النہام } + م = ع$$

اسی طرح سے اگر ستارہ  $س$  برہوتو

$$\text{عرض النہام } - م = ع$$

پس عرض النہام  $\pm$  میل = نصف النہاری ارتفاع، اگر شمالی نصف کرۂ عرض میں ستارہ کا میل شمالی ہو تو علامت مثبت یعنی چاہیئے اور اگر میل جنوبی ہو تو علامت منفی یعنی چاہیئے۔ جب ستارہ کا نصف النہاری ارتفاع اور مقام مذکور کا عرض بلد معلوم ہو تو اس مساوات سے ستارہ کا میل معلوم ہو سکتا ہے۔

۳۵۔ معیاری ستارے۔ بحری جہتہری میں جو ہر سال تیار کی جاتی ہے ستاروں کی ایک فہرست درج ہوتی ہے جس میں ہر راجح کے لئے سب ستاروں کے صعود و مستقیم اور میل درج ہوتے ہیں۔ ان کے میل اس طریقہ سے جس کا اوپر ذکر ہوا محسوب کئے جاتے ہیں۔ ان کے صعود و مستقیم معلوم کرنے کے متعلق بعد میں بحث کی جائے گی۔ (دیکھو فلام سنڈیک کا طریقہ باب ہفتم) ان ستاروں کو معیاری ستارے کہتے ہیں۔ جب کسی اور ستارہ کا میل دریافت کرنا مقصود ہو تو دور بین کو اس ستارہ کی طرف لگا کر دائرہ مرور کو پڑھ لیتے ہیں، پھر دور بین کو کسی معیاری ستارے کی طرف لگا کر دونوں قرأتوں کا مقابلہ کرنے سے میل مطلوب نکال لیتے ہیں کیونکہ ان قرأتوں کا فرق ان کے نیلوں کے فرق کو تعبیر کرتا ہے۔

## گھڑی کی تنظیم

چونکہ راس النحل کا نقطہ آسمان میں ایک خیالی نقطہ ہے اس لئے ہم اس کے نصف النہار پر سے گزرنے کا وقت یعنی طور پر شاہدہ نہیں کر سکتے۔ پس ہم براہ راست شاہدہ کرنے سے یہ نہیں بنا سکتے کہ گھڑی کو کھٹے منٹ سکند پر کب ہونا چاہیئے۔ لیکن چونکہ کسی معیاری ستارہ کے مرور کا وقت اس کے صعود و مستقیم سے معلوم ہو سکتا ہے اسلئے جب ان ستاروں میں سے کوئی ستارہ نصف النہار پر ہو تو گھڑی عین درست کو کبھی وقت پر لائی جاسکتی ہے۔

گھڑی کی شرح یعنی وہ مقدار جو یہ ہر روز پیچھے رہ جاتی ہے یا آگے بڑھ جاتی ہے دو متصل راتوں کو کسی ثابت ستارے کے مروروں کے وقفہ کو ملاحظہ کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے۔ یہ وقفہ ۲۴ گھنٹوں کے مساوی ہونا چاہیئے اس کے لحاظ سے گھڑی کی رفتار کو درست کیا جاسکتا ہے۔ ایک عمدہ گھڑی میں تیزی یا سستی کی شرح یکساں ہونی چاہیئے۔

## کسی جرم کا صعود و مستقیم دریافت کرنا

اگر گھڑی کو ٹھیک چلایا جائے اور اس کی شرح معلوم ہو تو کسی جرم کے نصف النہار پر سے گزرنے کا کو کبھی وقت اس کے صعود و مستقیم کو تعبیر کرنا ہے۔ اس وقت کو ۵ اسے ضرب دیکر گھنٹوں، منٹوں اور سکندوں میں تحويل کر سکتے ہیں۔

## توازی گری دور بینیں

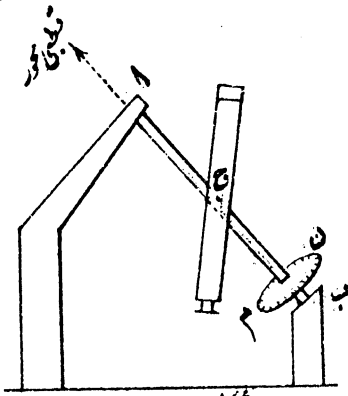
ہم دیکھ چکے ہیں کہ خطائے توازی گری کو درست کرنے کے لئے دور بین کے محور کو اس کے خانوں کے اندر لٹکا پڑنا ہے اور اسلئے سے پہلے اور بعد میں کسی دورے نشان کی سمت شاہدہ کی جاتی ہے مگر اب یہ طریقہ متروک ہو چکا ہے اور اس کے بجائے ایک اور طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ دو چھوٹی دوربینیں لپٹے ہیں جن کو توازی گری دور بینیں کہتے ہیں، ان میں سے ایک کو محور کی دوربین کے شمال کی طرف اور دوسری کو اس کے جنوب کی طرف لگا دیتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک میں دو چلیبی تار لگے ہوتے ہیں۔ پھر بڑی دوربین کی نالی کی ایک دور کے ذریعہ ایک چھوٹی دوربین میں سے دوسری چھوٹی دوربین کی طرف دیکھتے ہیں۔ ایسا کرنے سے چھوٹی دوربینوں کو اس طرح لگا سکتے ہیں

کہ ان کے چلیبی تاروں کے (جو منور کر لئے جاتے ہیں) خیال ایک دوسرے پر منطبق ہوں۔ اب اگر خود آٹھ منور کے چلیبی تاروں کو اس طرح بٹھیک وضع میں لایا جائے کہ یہ شمالی توازی گری دور میں کے تاروں کے خیال پر منطبق ہوں اور پھر بڑی دور میں کو گھما کر دیکھا جائے کہ اس کے نار جنوبی توازی گری دور میں کے تاروں کے خیال پر منطبق ہوتے ہیں تو سمجھ لینا چاہیے کہ خط توازی گری افقی محور پر عمود وار ہے۔ اس طریقہ سے دور میں کے محور کو اٹھنے کا وقت طلب عمل نہیں کرنا پڑتا۔

۳۶ ا۔ ان طریقوں کے علاوہ خطائے توازی گری معلوم کرنے کا ایک اور طریقہ بھی ہے دور میں کے نیچے پارے کا ایک برتن رکھ کر اس کا رُخ انتصاباً نیچے کی طرف کر دیتے ہیں۔ اگر محور اُفق سے عین متوازی ہو اور کوئی خطائے توازی گری نہ ہو تو باریکٹا نار اور ان کے خیال جو پارے کی سطح سے انعکاس سے بنتے ہیں ایک دوسرے پر منطبق ہونگے کیونکہ نور کی شعاعیں جو (منور کردہ) باریکٹا تاروں سے متع ہو کر نکلتی ہیں وہ دور میں کے دامن میں سے گزر کر پارے کی سطح پر متوازی خطوط میں پڑتی ہیں جہاں سے وہ پھر متوازی خطوط میں منعکس ہوتی ہیں اور دامن میں سے گزرنے کے بعد اس کے واسطے پرستدق ہوتی ہیں۔ پس اگر انیت کی خطا کو پہلے سے درست کر لیا گیا ہو اور منعکس شدہ شعاعیں باریکٹا تاروں پر منطبق ہوں تو سمجھ لینا چاہیے کہ کوئی خطائے توازی گری نہیں ہے لیکن اگر یہ شعاعیں باریکٹا تاروں پر منطبق نہ ہوں تو ان کے فرق کو خرہ ہیماس کے ذریعہ ناپ لینا چاہیے، خطائے توازی گری اس فرق کے نصف سے بتیہ ہوگی۔

### استوائی دور میں

۳۷۔ اکثر صد گاہوں کی بڑی دور میں وضع استوائی میں لگی ہوتی ہیں جس سے یہ مراد ہے کہ دور میں کا گردشی محور قطب سماوی کی سمت میں ہوتا ہے اس محور کو قطبی محور بھی کہتے ہیں (دیکھو شکل ۲۱)۔ یہ قطبی محور دو ثابت خانوں اور ب کے اندر جو دو ثابت ہشتوں میں بنے ہوئے ہیں گھوم سکتا ہے۔ دور میں بھی محور ج کے گرد اس طرح گردش کر سکتی ہے کہ اس کے محل کو قطبی محور سے کسی زاویہ پر رکھ سکتے ہیں۔ بعض بڑی دور میںوں کے ساتھ ایک قسم کی گھڑی بھی لگی ہوتی ہے جس کے ذریعہ قطبی محور کو اس کے خانوں کے اندر کیساں رفتار کے ساتھ اسی سمت میں گھمایا جاتا ہے جس سمت میں کہ ستارے اپنی



شکل (۲۱)

یہ میدان گردش کے لحاظ سے حرکت کرتے معلوم ہوتے ہیں، اور رفتار ایسی رکھی جاتی ہے کہ یوری گردش ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴۸ سیکنڈ میں مکمل پاتی ہے۔ اس طرح سے اگر زمین کو کسی ستارہ کی طرف لگا کر گھڑی چلا دی جائے تو ستارہ مذکور کو منظر کے میدان میں کافی عرصہ تک رکھ سکتے ہیں۔

نظاہر ہے کہ استوائی دُوربین کو جو مخروط

دو قسم کی حرکتیں دی جا سکتی ہیں اُن کے ذریعہ اس کو آسمان پر کے کسی ایک ستارہ کے مقابل لگا سکتے ہیں اور ضروری نہیں کہ آلہ ضروری طرح یہ ستارہ نصف النہار پر ہو۔ پس یہ آلہ اُن ستاروں کے مشاہدہ کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جو نصف النہار پر نہ ہوں۔

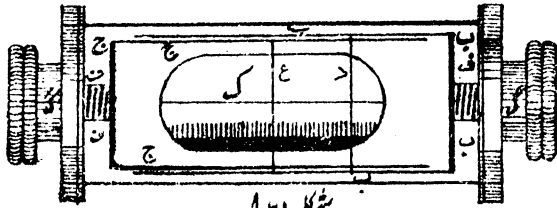
ایک درجہ دار دائرہ م ن کے ذریعہ جسکی سطح مستوی قطبی محور پر عمود وار ہوتی ہے ہم دُوربین کو کسی مطلوبہ جہود مستقیم پر لگا سکتے ہیں اس دائرہ کو ساعتی دائرہ کہتے ہیں۔ محور ج پر بھی جس کے گرد دُوربین گھوم سکتی ہے ایک دائرہ لگا ہوتا ہے۔ یہ دائرہ شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے۔ اسکو دائرہ میل کہتے ہیں اور اس کے ذریعہ دُوربین کو کسی مطلوبہ میل پر لگا سکتے ہیں۔ ان دونوں دائروں کو پڑھنے کے لئے نامزدہ خُرد بینوں سے کام لیا جاتا ہے۔

استوائی (دُوربین) کے ذریعہ اس کی بہت زیادہ طاقت تکبیر کی بدولت ہم چاند، ستاروں اور دیگر اجرام فلکی کی سطح کا بہترین مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ علاوہ ازیں یہ ستاروں کی عکسی تصویریں لینے اور ستاروں کے طیوف کی تحلیل میں بھی بہت کام آتی ہے۔

خُرد ہ پیم

ہر ایک استوائی دُوربین میں ایک خُرد ہ پیم لگا ہوتا ہے جسکے ذریعے چھوٹے زاویہ فاصلے (مثلاً وہ زاویہ جو دُوربین کے منظر کے میدان میں دو قریب قریب کے ستاروں کے محاذی مشاہدہ کنندہ کی آنکھ پر بنتا ہے) ناپے جاتے ہیں۔ اس

غرض کے لئے عام طور پر متوازی تاروں والا خود ہوا استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل ۱۲۱

یہ ایک مستطیلی قالب پیشتل ہوتا ہے جس کی شکل اوپر دکھائی گئی ہے اس کے ہر ایک سرے پر ایک ایک درجہ دار پیچ لگا ہوتا ہے، ب، ب اور ج، ج اور ج ج دو دھات کے دو شاخے ہیں جو ایک دوسرے کے اندر بھسلتے ہیں، ان دو شاخوں پر ایک ایک غنکبوتی تار لگا ہوتا ہے، جو شکل بالا میں د اور ع سے دکھائے گئے ہیں دو اور نہایت باریک پیچ، ف، ف جن کے کنارے گ، گ دندانہ دار ہوتے ہیں ان دو شاخوں میں سے ہر ایک کے ساتھ لگے ہوتے ہیں اور ان پیچوں کو گھمانے سے حسبِ خواہش ہر ایک دو شاخہ اندر دھکیلا جاسکتا ہے یا باہر کھینچا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے سے غنکبوتی تاروں کو ایک دوسرے سے حسبِ منشاء قریب یا دور کر سکتے ہیں علاوہ ازیں ایک اور ثابت غنکبوتی تار ک تاروں د اور ع پر نمودار ہوتا ہے پیچوں کے سروں کے ساتھ جو دائرے پوشہ ہوتے ہیں ان میں سے ہر ایک کا محیط ۱۰۰ مساوی حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ایک باریک چمچہ بھی ہوتا ہے جس پر نوچوں کے نشان منقوش ہوتے ہیں اور ہر نوچوں نشان باقی نشانوں کی نسبت زیادہ نمایاں ہوتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ نیز دو متصل نشانوں کا درمیانی فاصلہ دونوں پیچوں کی گھاٹی کے مساوی ہوتا ہے اسلئے ایک پیچ کے سرے کی پوری گردش سے اس کے متناظر دو شاخہ کا غنکبوتی تار جس فاصلہ میں سے حرکت کرتا ہے وہ دو متصل نشانوں کے درمیانی فاصلہ کے مساوی ہوتا ہے۔

اگر اس زاویہ کو جو دو قریب قریب کے ستاروں کے محاذی مشاہدہ کنندہ کی آنکھ پر پڑتا ہے ناپنا مقصود ہو تو خود ہوا کو دوربین کی ماسکی سطح مستوی میں رکھ کر اتنا گھمایا جاتا ہے کہ ثابت آرا غنکبوتی تار دونوں ستاروں کے خیالوں میں سے گزرتا ہے پھر دونوں تاروں کے



درمیانی پیمانہ پر کے منقوش نشانوں کے ذریعہ یہ دیکھنا چاہیے کہ ثابت منکبوتی تاروں کو ایک دوسرے کے اوپر لانے کے لئے بیچ با بیچوں کے سروں کو کتنی بار گھمانا پڑتا ہے۔ ایک گھماؤ کا کسری حصہ متعلقہ سر بیچ کے درجہ دار دائرہ کو پڑھنے سے معلوم ہو سکتا ہے اب اگر ہمیں ہر ایک گھماؤ کی زاویہ قیمت معلوم ہو تو وہ زاویہ جو مذکورہ ستاروں کے محاذی فاصلہ معلوم ہو سکتا ہے۔

خرودہ پیک کی دوسرے سورج، چاند یا سیاروں کے زاویہ قطر بھی معلوم ہو سکتے ہیں متوازی تاروں میں سے ایک تار کو اس طرح رکھتے ہیں کہ وہ جرم کے ایک بازو سے مس کرتا نظر آتا ہے اور دوسرے جرم مذکور کی مستقیم قوس کے مقابل کے کنارے سے، اس طرح حسب بنی ان کا درمیانی فاصلہ معلوم ہو سکتا ہے۔

۳۸-۱۔ خرودہ پیک کے بیچ کی ایک گردش کی زاویہ قیمت کی تعیین  
اس کے لئے کوئی ابتدائی الظہور ستارہ لیتے ہیں، خود قطبی ستارہ قابل حریج ہے کیونکہ نسبت زنیار ہونے کی وجہ سے اس سے نہایت صحیح مشاہدات حاصل ہو سکتے ہیں۔ پہلے خرودہ پیک کو اس طرح لگاتے ہیں کہ ستارہ مذکور کی یومیہ گردش ثابت منکبوتی تار پر یا اس کے متوازی رہے، پھر بیچ کو گردش کی ایک معلومہ تعداد میں سے گھما کر متوازی تاروں کو کچھ فاصلہ پر الگ کر دیتے ہیں، اب ستارہ کو ایک بار سے دوسرے تار تک جانے میں جو عرصہ لگتا ہے اسکو مشاہدہ کر لیتے ہیں اور چونکہ ستارہ ایک دائرہ صغیر کے  $271^{\circ} 34'$  کو کبھی گھنٹوں میں پورا کرتا ہے اسلئے تاروں کے درمیانی فاصلہ کی زاویہ قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔ اس طرح ایک گھماؤ کے متناظر جزاویہ فاصلہ اس کی قیمت دائرہ صغیر کے سکندوں کی رقم میں معلوم ہو جاتی ہے۔ لیکن چونکہ ستارہ کا نیل معلوم ہوتا ہے اس لئے قطبی ستارہ کے دائرہ صغیر کی نسبت دائرہ کبیر کے ساتھ ملایا ہو سکتی ہے لہذا ہر ایک گھماؤ کے متناظر دائرہ کبیر کی قوس میں جتنے سکند ہوں ان کی تعداد معلوم ہو جاتی ہے۔

### آلہ ارتفاع و سمت

آلہ ارتفاع و سمت ایک استوائی ڈور بین ہوتی ہے جس کا محور قطب سماوی کی سمت میں ہونے کی بجائے سمت رأس میں ہوتا ہے اس میں بھی دو طرح کی حرکت دیجا سکتی ہے ایک ارتفاع میں اور دوسری سمت میں بعینہ اسی طرح جس طرح کہ استوائی میں صعود و ستقیم اور

میل کی سمتوں میں حرکت دی جاسکتی ہے، استوائی کی طرح اس کو بھی اُن مشاہدات کے لئے استعمال کرتے ہیں جو نصف النہار کے باہر غل میں لائے جائیں۔  
ایک مقام پر ایک ابدی الظہور ستارے کے بالائی اور زیرین مروروں کے وقت اس کے رسی فاصلے معلوم ہیں۔ اس مقام کا عرض بلد اور ستارہ کا میل معلوم کرو۔

اُسی فاصلوں کو 'م' س ن (دیکھو شکل ۱۴) کو 'پ' سے تعبیر کرو۔

نیز قطبی فاصلہ ق م = ق ن =  $\Delta$  اور س ق = عرض النہام

$$\therefore \text{پ} = \text{عرض النہام} + \Delta$$

$$\text{ن} = \text{عرض النہام} - \Delta$$

$$\text{ش} + \text{پ} = \text{پ} = ۲ \text{ عرض النہام}$$

$$\text{اور پ} - \text{ن} = \text{ن} = ۲ \Delta$$

$$\therefore \text{عرض النہام} = \frac{\text{ش} + \text{پ}}{۲} \text{ لہذا عرض بلد} = ۹۰ - \frac{\text{ش} + \text{پ}}{۲}$$

$$\text{اور قطبی فاصلہ} \Delta = \frac{\text{پ} - \text{ن}}{۲} \text{، لہذا میل مہ} = ۹۰ - \frac{\text{پ} - \text{ن}}{۲}$$

نوٹ۔ اگر ستارہ اپنے ایک مرور کے وقت نصف النہار پر نقطہ را س کے جنوب کی طرف ہو تو اس مرور کے وقت اس کے رسی فاصلہ کو منفی تصور کرنا چاہیے۔

مشقیں

۱۔ اگر زمین اسی زاویہی رفتار سے گھومتی جس سے اب گھومتی ہے لیکن مقابل سمت میں تو بتاؤ کہ ایک اوسط شمسی یوم کا طول کیا ہوتا اور سال میں اوسط شمسی ایام کی تعداد کیا ہوتی۔  
جواب ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ، ۳۶۵

۲۔ بتاؤ کہ سال میں کتنے کوکبی دن ہوتے ہیں۔ جواب ۳۶۶

۳۔ ڈبلن کا عرض بلد ۵۳° ہے، بتاؤ کہ ۲۱ جون کو ڈبلن میں سورج کا نصف النہار ارتفاع کیا ہوگا۔

یہاں عرض النہام  $\pm$  مہ = عہ (وقعہ ۳۴)

لیکن مہ = ۳۳° ۲۸' شمال اور عرض النہام = ۹۰° - ۳۳° ۲۰' = ۵۶° ۳۶' پ



نوٹ - ذمہ ۱۳۸ کے ضابطہ سے کام لو لیکن چونکہ ۵۲° ۰ جنوب ہے اسلئے اُس کی علامت منفی لینا چاہیے۔

(جواب ۵۳° ۲۴' ، ۵۰° ۳۲')

۱۲۔ برج شلیاق کا ایک ستارہ عد ۳۸° ۱۴' شمال پر واقع ہے کیا وہ ڈبلن (نصف النہار ۵۳° ۲۰') کے نصف النہار کو راس سے شمال کی طرف یا جنوب کی طرف عبور کرتا ہے۔

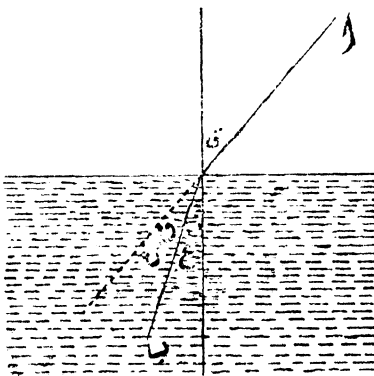
جواب اوپر کا مرد ۱۴° ۳۹' راس کے جنوب کی طرف

نیچے کا مرد ۸۷° ۵۴' راس کے شمال کی طرف

## چوتھا باب

### کرہ ہوائی کا انعطاف

۳۹۔ میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی ستارہ کا ارتفاع مشاہدہ سے کس طرح معلوم ہو سکتا ہے۔ لیکن اس مشاہدہ کردہ ارتفاع میں خطا کا امکان ہے کیونکہ روشنی کی شعاعیں جو ستارہ سے نکلتی ہیں کرہ ہوائی میں سے گزر رہے ہیں مشاہدہ کنندہ کی آنکھ تک پہنچنے کے قبل مڑ جاتی ہیں جس سے ستارہ کی سمت اس کی اصلی سمت سے مختلف معلوم ہوتی ہے۔ یہ



شکل ۲۲

ظاہری انحراف کرہ ہوائی میں انعطاف نور کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ علم المناظر کی رو سے ہمیں معلوم ہے کہ جب کوئی روشنی کی شعاع لطیف واسطہ سے کثیف واسطہ کے اندر داخل ہوتی ہے

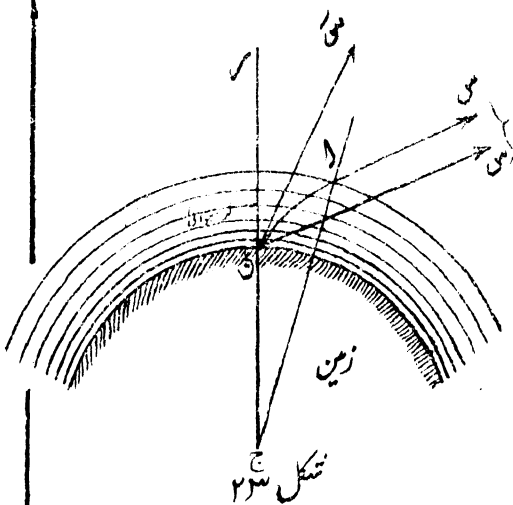
تو یہ منعطف ہو جاتی ہے یعنی ان دو واسطوں کی سطح فاصل پر کے عمود کی سمت میں جھک جاتی ہے۔ مثلاً ا ق ب اس قسم کی منعطف شعاع کے راستہ کو تعبیر کرتا ہے۔ زاویہ ق وقوع کا زاویہ ہے اور زاویہ ع الخطاف کا زاویہ ہے، نیز ق - ع الخطاف کی مقدار کو تعبیر کرتا ہے۔

علم المناظر کا یہ ایک کلیہ ہے کہ زاویہ وقوع کے جیب کی نسبت زاویہ الخطاف کے جیب کے ساتھ مستقل ہوتی ہے، لہذا

$$\frac{\text{جیب ق}}{\text{جیب ع}} = \text{ایک مستقل} = \text{مہ}$$

اب کرہ ہوائی ایک گیلیسیہ تیل ہے جو جاذبہ الارض کے زیرِ عمل ہے۔ اوپر کی تہوں میں اس کی کثافت بہت کم ہوتی ہے لیکن جوں جوں ہم زمین کے قریب آتے جاتے ہیں اس کی کثافت بھی بڑھتی جاتی ہے۔ کیونکہ کسی مفروضہ نقطہ کے اوپر کی ہوا کا وزن بھی بڑھتا جاتا ہے۔ پس ہم فرض کر سکتے ہیں کہ جب روشنی کی ایک شعاع کسی ستارہ میں سے نکل کر کرہ ہوائی پر پڑتی ہے تو وہاں سے زمین تک پہنچنے میں اس کو ایسے ہی شمار واسطوں میں سے گزرنا پڑتا ہے جن کی شکل زمین کے ہم مرکز خولوں کے مانند نقطہ کی جاسکتی ہے اور جن میں سے ہر ایک اپنے پہلے کے واسطے سے نسبتاً زیادہ کثیف ہوتا ہے

پس کرہ ہوائی کے اندر شعاع کا راستہ ان مسلسل جھکاؤ کی وجہ سے ایک منحنی کی شکل کا ہو گا اور اس شخص کو جن پر کھڑا ہو ستارہ مذکور ن میں کی سمت میں دکھائی دے گا جو ن پر کے حاس کی سمت ہے حالانکہ ستارہ کی اصلی سمت یعنی وہ سمت جس میں کہ ستارہ مذکور کرہ ہوائی کی عدم موجودگی میں



اور بناءً علیہ انعطاف کا عمل واقع نہ ہونے کی صورت میں دکھائی دیتا ہے جو ان میں سے اس کے متوازی کھینچا گیا ہے، کیونکہ ستارہ کے نہایت دور ہونے کی وجہ سے وہ خط جوا اور ن سے متادہ کی سمت میں کھینچے جائیں گے وہ عملی طور پر باہم متوازی ہونگے۔ زاویہ میں ان سے کو جو ستارہ کی ظاہری سمت اور اس سمت کے درمیان بنتا ہے جس میں کہ کرہ ہوائی کی عدم موجودگی میں ستارہ مذکور دکھائی دیتا "انعطاف" کہتے ہیں۔

اس لئے کسی جرم سماوی پر انعطاف کا اثر یہ ہوتا ہے کہ یہ آسمان پر نسبتاً اونچا نظر آتا ہے جسکی وجہ اسے اس کا ارتفاع بڑھ جاتا ہے اور اس کا رأسی فاصلہ کم جاتا ہے لیکن چونکہ یہ ظاہری مثلاً انقطاعی سطح مستوی میں واقع ہوتا ہے اس لئے اس سے جرم کے راستہ پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

اس لئے لازمی طور پر جرم سماوی کے ارتفاعوں کے متعلق جلد مشاہدات میں ہر ایک ظاہری ارتفاع کو بقدر انعطاف کی مقدار کے کم کر دینے سے اصلی ارتفاع حاصل ہوگا۔ اس تصحیح کو انعطاف کی تصحیح کہتے ہیں۔

انعطاف کی مقدار بڑی سے بڑی اُس وقت ہونگی جبکہ زاویہ وقوع بڑے سے بڑا ہوگا یعنی جب جرم افقی پر ہوگا۔ اس انعطاف کو افقی انعطاف کہتے ہیں۔

نقطہ رأس پر انعطاف صفر ہوگا کیونکہ وہ شعاعیں جو عین سرے اوپر کے ستارے سے نکلتی ہیں کرہ ہوائی کی مختلف ہنوں پر علی القوام پڑتی ہیں اور بنا بریں ان میں انحراف پیدا نہیں ہوتا۔

افقی انعطاف تقریباً ۳۵ کے مساوی ہوتا ہے لہذا اگر کوئی جرم عین افقی پر ہو تو وہ بظاہر افقی سے نصف درجہ سے کچھ زیادہ اوپر اٹھا ہوا دکھائی دے گا۔ چونکہ سورج کا زاویہ قطر تقریباً ۳۲ کا ہوتا ہے یعنی نصف درجہ سے کچھ زیادہ اس لئے اس امر کا کچھ اندازہ لگانے کے لئے کہ افقی پر کا کوئی جرم انعطاف کی وجہ سے کتنا اوپر اٹھا ہوا معلوم ہوتا ہے یہ یاد رکھنا کافی ہوگا کہ یہ صعود تقریباً سورج کے قرص کی چوڑائی کے مساوی ہوگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ جب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ سورج ڈوبنے کے عین قریب ہے تو اس وقت وہ درحقیقت پورا ڈوب چکا

ہوتا ہے اور اگر کرہ ہوائی کی وجہ سے اُس کی شعاعیں منعطف نہ ہوتیں تو وہ ہمیں مطلق دکھائی نہ دیتا۔

کرہ ہوائی کے دباؤ اور تپش میں تبدیلی ہونے سے انعطاف کی مقدار میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔ بارش کے چڑھ جانے سے انعطاف کی مقدار بھی بڑھ جاتی ہے بشرطیکہ جرم کا ارتفاع دُہری رہے، برعکس اس کے اپنی حالات کے تحت تپش کے بڑھ جانے سے انعطاف کی مقدار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ لہذا صد گاہ میں انعطاف کی غلطی کو محسوب کرنے کے لئے جرم کے راسی فاصلہ کے علاوہ کرہ ہوائی کے دباؤ اور تپش کو بھی جو بارش اور تپش ہی اسے ظاہر ہو ملحوظ رکھنا چاہیے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ افقی انعطاف تقریباً ۵۴ کے مساوی ہوتا ہے جو جوں جوں جرم مذکور کا راسی فاصلہ کم ہوتا جاتا ہے یہ انعطاف بڑی سرعت سے کم ہوتا جاتا ہے اور اس تخفیف کا کچھ اندازہ اس سے ہو سکتا ہے کہ ۴۵ پر اس کی اوسط قیمت ۸۵۲ ہوتی ہے۔

### کلیۃ انعطاف

۴۔ چونکہ کرہ ہوائی کا ارتفاع زمین کے نصف قطر کے مقابلہ میں نہایت چھوٹا ہے اسلئے ہم اُن خطوں کو جو اُردن سے زمین کے مرکز تک کھینچے جائیں (دیکھو شکل ۳۴) متوازی خیال کر سکتے ہیں یا بالفاظ دیگر یہ خیال کر سکتے ہیں کہ زمین کی سطح ایک افقی سطح مستوی ہے اور اس پر کرہ ہوائی کی بے شمار افقی ہتھیں واقع ہیں جنکی کثافتیں نیچے سے شروع ہو کر اوپر کی طرف بتدریج کم ہوتی جاتی ہیں۔ اب ہم نہایت آسانی سے وہ کلیۃ معلوم کر سکتے ہیں جس کے مطابق انعطاف میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ کیونکہ شعاع میں کلیۃ اتنا ہی جمع کا واقع ہوتا ہے جو اُس صورت میں ہوتا اگر کرہ ہوائی متجانس ہوتا اور اُس کی کثافت ہر بلندی پر وہی ہوتی جو زمین کی قریب ترین تہہ کی ہے جس صورت میں شعاع کا کل انعطاف اُس مغز صغیر کرہ ہوائی کے اندر داخل ہوتے وقت ایک ہی دفعہ واقع ہوتا اور بعد ازیں شعاع مذکور شاہدہ کنندہ تک ایک خط مستقیم میں پہنچتی۔

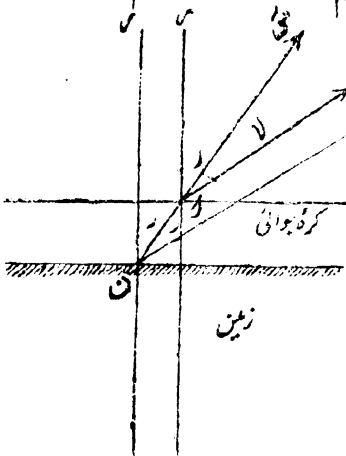
ایک جرم مساوی کا انعطاف ایسے بدلتا ہے جیسے ظاہری راسی فاصلہ کا ماس جبکہ تپش اور دباؤ مستقل رہیں۔

فرض کرو کہ کسی ستارہ سے آنے والی ایک شعاع کا راستہ ن پر کے ایک مشاہدہ  
کنڈہ تک مس لان سے تعبیر ہوتا ہے (دیکھو شکل ۲۴)۔  
تب ستارہ مذکور کی ظاہری سمت ن سے ہوگی نیز ظاہری ایسی فاصلہ اور حقیقی  
ایسی فاصلہ ر + لا ہوگا ، اور زاویہ مس لان = انطاف کی مقدار = لا

اب جب (زاویہ وقوع) = ایک مستقل = مس  
جب (زاویہ انطاف)

یا جب (ر + لا) = مس یعنی جب (ر + لا) = مس جب ر

لہذا جب ر جم لا = جم ر جب لا = مس جب ر  
لیکن لا بہت چھوٹا زاویہ ہے اور ہمیں علم مثلث کی رو سے معلوم ہے کہ نہایت  
چھوٹے زاویہ کی جیب تمام = ۱ اور  
چونکہ عمود اور قوس تقریباً ایک دوسرے  
پر منطبق ہوتے ہیں اس کی جیب = اس کا  
قوسی پیمانہ -



∴ جب لا = لا (قوسی پیمانہ میں)

اور جم لا = ۱

لہذا مساوات بالا ہو جاتی ہے :-

جب ر + لا جم ر = مس جب ر

∴ لا جم ر = مس جب ر - جب ر

= (مس - ۱) جب ر

∴ لا = (مس - ۱)  $\frac{\text{جب ر}}{\text{جم ر}}$

شکل ۲۴

یا لا = (مس - ۱) مس ر

فرض کرو کہ (مس - ۱) = مک

∴ لا = مک مس ر ، ∴ لا ایسے ہوتا ہے جیسے مس ر



یہ کلیہ تجربہ سے ۵۰ تک کے رُسی فاصلوں کے لئے تقریباً درست ثابت ہوا ہے۔  
 آفتی کے زیادہ نزدیک یہ کلیہ درست نہیں پایا جاتا کیونکہ کرہ ہوائی کی مختلف تہوں کی  
 ساخت کا اس پر اثر پڑتا ہے۔ یہ بھی صاف ظاہر ہے کہ یہ کلیہ آفتی پر قائم نہیں رہ سکتا  
 جہاں رُسی فاصلہ = ۹۰ کیونکہ مس ۹۰ = لائٹا ہی

کسی مشاہدہ کردہ رُسی فاصلہ کے لئے جو ۵۰ سے کم ہو انعطاف کی مقدار معلوم  
 کرنے کے لئے مس کی قیمت درج کروینا کافی ہو گا بشرطیکہ مستقل ک کی قیمت  
 معلوم ہو جسے معلوم کرنے کے طریقے ہم ذیل میں درج کرتے ہیں:-

۴۱ - انعطاف کی مستقل قدر کی تعیین جبکہ مقام کا عرض بلد معلوم ہو۔ یہ معلوم کرنے  
 کے لئے نصف النہاری دائرہ کے ذریعہ کسی ابدی الظہور ستارہ کے رُسی فاصلے معلوم  
 کرتے ہیں جبکہ یہ نصف النہار کو قطب سے اوپر اور نیچے عبور کرتا ہے۔

فرض کر دو کہ مردوں کے وقت

ایک ستارہ کے اصلی مقام م ان ہیں

تب مشاہدہ کنندہ کو انعطاف کی وجہ

سے ستارہ اٹھا ہوا م اور ن پر معلوم

ہو گا۔ مشاہدہ کردہ رُسی فاصلوں یعنی

ر م اور س ن کو ر سے تعبیر کریں:-

$$\therefore \text{م م} = \text{م م} + \text{انعطاف}$$

$$= \text{ر} + \text{ک مس ر}$$

$$\text{س ن} = \text{س ن} + \text{انعطاف}$$

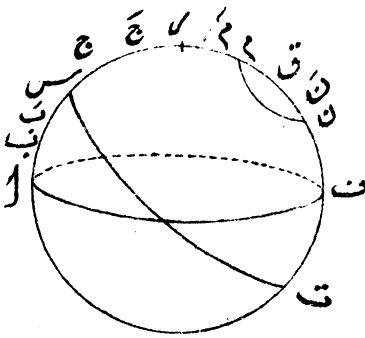
$$= \text{ر} + \text{ک مس ر}$$

جمع کرنے سے م م + س ن = ر + ر + ک (مس ر + مس ر)

لیکن م م + س ن = ۲ عرض النہام (دیکھو دفعہ ۳۸)

(کیونکہ م = مقام کا عرض بلد) = ۹۰ - ۲ عرض بلد

$$\therefore ۹۰ - ۲ \text{ عرض بلد} = \text{ر} + \text{ر} + \text{ک (مس ر + مس ر)}$$



شکل ۲۵



پڑتی لیکن یہ ضرور ہے کہ ان مشاہدات کی تکمیل کے لئے چھ ماہ کا عرصہ درکار ہوتا ہے۔  
ان طریقوں سے انطاف کے مستقل کی قیمت تقریباً ۵۸۶۲ معلوم کی گئی ہے،  
∴ لا = ۵۸۶۲ مس

۴۴ - انطاف کی قدر اور نیز مقام کا عرض بلردنوں قطب سے اوپر اور نیچے  
مروروں کے وقت دو ایسی الظہور ستاروں کے و اسی خاصے مشاہدہ کرنے سے بھی  
معلوم ہو سکتے ہیں۔  
پس ایک ستارہ کے لئے

$$۱۸۰ - ۲ \text{ عرض بلد} = ر + ر + ک \quad (\text{مس} + \text{مس} + \text{ر})$$

اسی طرح سے دوسرے ستارہ کے لئے

$$۱۸۰ - ۲ \text{ عرض بلد} = ر + ر + ک \quad (\text{مس} + \text{مس} + \text{ر})$$

$$\therefore ر + ر + ک = (\text{مس} + \text{مس} + \text{ر}) = ر + ر + ک \quad (\text{مس} + \text{مس} + \text{ر})$$

$$\therefore ک = (\text{مس} + \text{مس} + \text{ر} - \text{مس} - \text{مس} - \text{ر}) = ر + ر - ر - ر - ر - ر$$

$$ر + ر - ر - ر - ر - ر$$

$$\therefore ک = \text{مس} + \text{مس} - \text{مس} - \text{مس} - \text{مس} - \text{مس}$$

ک کی قیمت اس طرح معلوم کر لینے کے بعد اس قیمت کو اوپر کی ایک مساوات میں مندرج کرنے  
سے ہمیں مقام کا عرض بلد معلوم ہو سکتا ہے۔



۴۳ - انطاف کا ایک عجیب نتیجہ یہ ہے



انفی

کہ جب سورج اور چاند اُفتی کے قریب

پہنچتے ہیں تو ان کی شکل قطع ناقص کے

مانند نظر آتی ہے۔ اس منظر کی وجہ یہ ہے

کہ نیچے کا کنارہ اُفتی کے زیادہ قریب ہونے

شکل ۲۶

کی وجہ سے انطاف کے ذریعہ اوپر کے کنارہ کی نسبت زیادہ اُٹھا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

پس انتصابی قطر اب چھوٹا ہو کر اب کی طرح دکھائی دے گا اور انفی قطر وہی رہے گا۔

جب سورج اور چاند اُفتی کے قریب ہوں تو ان کے انتصابی قطروں میں یہ ظاہر ہو

کمی پورے قطر کے تقریباً  $\frac{1}{4}$  میں حصہ کے مساوی ہوتی ہے یعنی تقریباً ۵ کے قریب ہوتی ہے۔

### مشقیں

۱۔ ایک ستارہ کا ظاہری راستی فاصلہ ۳۰ ہے، اگر انعطاف کی قدر ۲ و ۸ ۵ ہو تو اس کا اصلی راستی فاصلہ معلوم کرو۔

یہاں انعطاف = ۵۸۵۲ مس ۳۰

$$= \frac{1}{34} \times 5852 = 172.1176$$

∴ اصلی راستی فاصلہ = ۳۰ + ۱۷۲.۱۱۷۶ = ۲۰۲.۱۱۷۶

۲۔ ایک ستارہ کا ظاہری ارتفاع ۳۰ ہے، اگر انعطاف کی قدر ۲ و ۸ ۵ ہو تو اصلی ارتفاع معلوم کرو۔

جواب ۲۹ ۲۸ ۱۹

۳۔ ایک ستارہ کا ارتفاع مشاہدہ کرنے سے معلوم ہوا کہ اس کی جیب  $\frac{5}{13}$  ہے یہ مان کر کہ ۵۴ کے ارتفاع پر انعطاف کی مقدار ۲ و ۸ ۵ ہے ستارہ مذکور کا اصلی ارتفاع معلوم کرو۔

یہاں انعطاف = ک مس

لیکن ک = ۵۸۵۲ کیونکہ مس ۴۵ = ۱

اور مس ر = مم (ارتفاع) =  $\frac{12}{5}$

$$\therefore \text{انعطاف} = \frac{12}{5} \times 5852 = 14044.8$$

لہذا اصلی ارتفاع مشاہدہ کردہ ارتفاع سے بقدر ۱۴۰۴۴ کم ہے۔

۴۔ ایک ابدی الظہور ستارہ کے نصف النہاری ارتفاع ۶۰ اور ۳۰ کے مساوی ہیں اور انعطاف کے لئے متناظر تصحیحات ۱ ۲ اور ۱ ۹ ہیں۔ مقام مشاہدہ کا عرض بلد معلوم کرو۔ جواب ۲۳ ۵۸ ۵۵ ۳۵

۵۔ انعطاف کے زیر اثر ایک عجم کا ظاہری ارتفاع عہ ہے اگر اصلی ارتفاع عہ ہوتو مساوات عہ = عہ - ۲ × ۵۸۵۲ مم عہ کو ثابت کرو۔

۶۔ ایک مقام پر ایک ابدی الظہور ستارہ کے نصف النہاری راسی فاصلے ۴۸° ۲۸' اور ۲۲° ۱۸' مشاہدہ کئے گئے ہیں، اگر ان زاویوں کے ماس بالترتیب ۱۵۰۹ اور ۵۴۱ ہوں تو مقام مذکور کا عرض بلد معلوم کرو جبکہ انعطاف کی قدر ۵۸° ۵۲' ہو۔  
یہاں (بلحاظ دفعہ ۴) ۲ عرض انعام = ۴۸° ۲۲' + ۱۸° ۲۲' + ۵۸° ۵۲' (مس + مس + مس)  
یا ۲ عرض انعام = ۴۸° ۲۲' + ۱۸° ۲۲' + ۵۸° ۵۲' (۵۴۱ + ۱۵۰۹)

$$۱۵۵ \times ۵۸۵۲ + ۲۶۹۹ =$$

$$۲۷۳۳۴۷۹ =$$

$$\therefore \text{عرض انعام} = ۳۳^\circ ۵۶' ۳۳''$$

$$\therefore \text{عرض بلد} = ۵۵^\circ ۱۷' ۱۴''$$

## پانچواں باب

### سورج

۴۴۔ ساکنانِ ارض کے لئے تمام اجرام فلکی کی نسبت سورج سب سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے، اس کی شعاعیں نہ صرف زمین کو بلکہ باقی سیاروں کو بھی روشنی اور گرمی پہنچاتی ہیں، اس کی کشش ان کی حرکتوں پر ضبط قائم رکھتی ہے اور اس کی بدولت یہ اپنے اپنے مداروں پر گردش کرتے رہتے ہیں۔ اس لئے یہ مقام تعجب نہیں کہ نہایت قدیم زمانہ سے سورج کی شاندار ہستی امورِ ارضی پر اپنے نہایت وسیع اثرات کی بدولت اہل زمین کے لئے موجب تحریف و تعظیم رہی ہے۔

سورج ایک نہایت درجہ کا گرم اور روشن جرم ہے اور اس کا فاصلہ زمین سے تقریباً ۹۲۴۰۰۰۰۰ میل ہے خردہ پیمائش کے ذریعہ پیمائش کرنے سے اس زاویہ کی قیمت جو اس کے قرص کے قطر کے محاذی زمین پر بنتا ہے بالادسط ۳۳ نکلتی ہے۔ اس کی مدد سے سورج کا قطر میلوں میں اس طرح محسوب ہو سکتا ہے۔

$$\frac{40 \times 32}{92400000} = \frac{1280}{92400000}$$

اس سے ہمیں سورج کے قطرق کی قیمت تقریباً ۸۶۰۰۰۰ میل حاصل ہوتی ہے جو زمین کے قطر کی تقریباً ۱۱۰ گنی ہے۔

چونکہ دو کروں کے حجم اُن کے قطروں کے مکعبوں کے تناسب ہوتے ہیں، اسلئے سورج کا حجم =  $(110)^3 \times$  زمین کا حجم

=  $1331000 \times$  زمین کا حجم

گویا اگر زمین کی جسامت کے ۱۳۳۱۰۰۰ اکروں کو گاپلا کر ایک کرہ تیار کیا جائے تو موخر الذکر کرہ کا حجم تقریباً سورج کے حجم کے مساوی ہوگا۔

مگر سورج کی کثافت اس کی طبعی حالت کی وجہ سے زمین کی کثافت کا تقریباً ایک چوتھائی ہے جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ سورج کی کثافت زمین کی کثافت کی تقریباً ۳۳۳ گنی ہے۔

### سورج کی ظاہری یومیہ اور سالانہ گردشیں

۴۵۔ اب اول میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ دیگر اجرام فلکی کی طرح سورج بھی مشرق سے مغرب کی طرف ایک ظاہری اور نسبتاً تیز یومیہ گردش رکھتا ہے، اس گردش کے علاوہ وہ مغرب سے مشرق کی طرف ثابت ستاروں میں ایک اور گردش بھی رکھتا ہے جسکی شرح تقریباً ۱° فی یوم کے مساوی ہے، اس موخر الذکر گردش کی تسیل ایک سال میں ہوتی ہے۔ صغیر مستقیم کی ۱° اوسط روزانہ کی تبدیلی، وقت کے تقریباً ۱۸۰ گنی کے مساوی ہوتی ہے کیونکہ ۱۸۰ تقریباً ایک گھنٹہ کے مساوی ہوتے ہیں۔ پس اوسط شمسی دن کو کبھی دن سے بقدر تقریباً ۱۸۰ منٹ کے بڑا ہوتا ہے۔

اب دوم میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اجرام فلکی کی ظاہری یومیہ گردش حقیقت زمین کے اپنے محور کے گرد گردش کرنے پر مبنی ہے۔

اب ہم یہ بتائیں گے کہ طریق الشمس پر سورج کی یہ سالانہ گردش بھی دراصل سورج کے گرد ایک مدار پر زمین کے حرکت کرنے پر مبنی ہے۔

ثابت کے درمیان سورج کے مقام میں بتدریج تبدیلی ہوتی رہتی ہے اسکی وجہ سے

دورانِ سال میں کسی خاص ساعت پر افلاک کے منظر میں بھی تبدیلی نہ ہوتا رہتا ہے مثلاً وہ ستارے اور صورتِ سماوی جو انگلستان میں موسمِ سرما میں رات کے اچھے نظر آتے ہیں جیسے شعراے یمانی، دبران، ثریا، جبار وغیرہ گرما میں اسی ساعت پر اُفتی سے نیچے ہونگے اور نظر نہیں آئیں گے۔ اس کی توجیہ کوئی مشکل امر نہیں ہے اگر ہم یہ ملحوظِ خاطر رکھیں کہ رات کے اچھے سے مراد سورج کے نصف النہار پر سے گزرنے کے اگھٹنے بعد کا وقت ہے، پس اگر مسلسل راتوں کو ایک ہی ساعت میں کسی ستارہ کو مشاہدہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کا مقام بلحاظ اُفتی کے اور بلحاظ نصف النہار کے بدلتا رہتا ہے۔

کرہٴ سماوی پر سورج کے سالانہ راستہ کو مَرْتَم کرنا

۴۶۔ سورج کی نہایت تیز چمک کی وجہ سے رصد گاہ میں بھی اس کے قرص کے قریب کے ستاروں کو مشاہدہ نہیں کیا جاسکتا اور بنا بریں ان کے لحاظ سے اس کے مقام کو درست طور پر نہیں ناپا جاسکتا۔ اس صورت میں طرِقی الشمس کے مرتَم کرنے کے لئے ہمیں کیا کرنا چاہیے چونکہ زمانہٴ سلف کے نبیّت دان زیادہ صحت اور باریکی کے آلات سے محروم تھے اس لئے اُن کے لئے یہ مسئلہ فی الحقیقت بڑا مشکل تھا۔ ہپارکس (۱۶۰ قبل از مسیح) نے دن کے وقت سورج کا مقام بلحاظ چاند کے مقام کے معلوم کیا اور پھر رات کے وقت چاند کے مقام کو ثابت ستاروں میں معلوم کر کے اس سے سورج کا مقام مستنبط کیا۔ لیکن زمانہٴ حال کی رصد گاہ میں دائرہٴ مُرور اور مُبیتی کھڑی کی مدد سے ہم سورج کے مرکز کا صعود و مستقیم اور میل معلوم کر سکتے ہیں جس سے ہم کرہٴ سماوی پر ثابت ستاروں میں سورج کے مقام کا تعین کر سکتے ہیں۔ ہر روز دوپہر کے وقت ان مشاہدات کو دہرانے سے اس کا سالانہ راستہ مرتَم ہو سکتا ہے۔

اس طرح کرہٴ سماوی پر طرِقی الشمس کا نقشہ کھینچنے سے معلوم ہوگا کہ یہ ایک دائرہٴ کبیر ہے یعنی اس کی سطح مستوی زمین میں سے گزرتی ہے جو اس کے مرکز پر واقع ہے۔ لیکن صرف اس بنا پر کہ اس راستہ کا داخل خیالی کرہٴ سماوی پر ایک دائرہ ہوتا ہے ہمیں ہرگز گمان نہ کرنا چاہیے کہ سورج کی سالانہ گردش کی یہ توجیہ ہے کہ وہ زمین کے گرد دائرے میں گردش کرتا ہے۔ کیونکہ اگر سورج ایک دائرہ پر حرکت کرتا اور زمین اس دائرہ

کے مرکز پر ہوتی تو اس کا لازمی نتیجہ یہ ہوتا کہ اس کے قرص کے محاذی زمین پر ہمیشہ ایک ہی زاویہ بنتا بشرطیکہ خود سورج کے حجم میں کوئی تبدیلی واقع نہ ہو لیکن عملی طور پر ہم دیکھتے ہیں کہ یہ زاویہ ہمیشہ وہی نہیں رہتا بلکہ اس میں اثنائے سال میں مسلسل تغیرات کا ایک دور واقع ہوتا رہتا ہے، اس کی بڑی سے بڑی قیمت ۳۱ دسمبر کو ۳۶ ہوتی ہے اور چھوٹی سے چھوٹی قیمت یکم جولائی کو ۳۲ ہوتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ سورج ۳۱ دسمبر کو زمین کے قریب ترین ہوتا ہے اور یکم جولائی کو بعد ترین لیکن فرق کچھ زیادہ نہیں ہوتا۔ اس سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ اگر سورج زمین کے گرد گردش کرتا ہے تو اس کا راستہ مکمل طور پر نہیں لیکن تقریباً مستدیر ہے۔ زمین کی حرکت کی وجہ سے سورج کی ظاہری سالانہ گردش

۴۷۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ طریقی شمسی سورج کی ظاہری سالانہ گردش اور مومنوں کی تبدیلیاں صرف اسی مفروضہ کی بنا پر سمجھائی جاسکتی ہیں کہ زمین سورج کے گرد اپنے مدار پر حرکت کرتی ہے اور یہ گردش ایک سال میں پوری ہوتی ہے اس لئے ہم ذیل کے دو مفروضات میں سے کسی ایک کو مان سکتے ہیں:-

(۱) یا سورج زمین کے گرد حرکت کرتا ہے اور اس کا مدار تقریباً مستدیر ہے یا زمین سورج کے گرد گھومتی ہے اور اس کا مدار تقریباً مستدیر ہے۔

امور ذیل پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ صرف موخر الذکر مفروضہ ہی قابل تسلیم ہے۔ (۱) یہ معلوم ہے (دیکھو باب ششم) کہ سیارے جو غیر شفاف اجرام ہیں اور زمین کی طرح سورج سے ہی نور اور حرارت کسب کرتے ہیں وہ سب کے سب سورج کے گرد حرکت کرتے ہیں اور ان کے مدار تقریباً مستدیر ہیں۔ یہ بھی معلوم ہے کہ ان میں سے بعض زمین سے بڑے اور بعض زمین سے چھوٹے ہیں، بعض سورج سے زیادہ فاصلہ پر ہیں اور بعض کم فاصلہ پر نیز زمین کی دوری مدت (۳۶۵ دن) اور سورج سے اس کا اوسط فاصلہ (۹ کروڑ ۲۰ لاکھ میل) دونوں کیلئے تیسرے کلیہ کو پورا کرتے ہیں (دیکھو باب ششم) جسکی رُو سے سیاروں کی دوری مدتوں کے مربعے ایسے بدلتے ہیں جیسے سورج سے ان کے اوسط فاصلوں کے مکعب، اب ہم موافقت حالات کی بنا پر استدلال کر سکتے ہیں کہ زمین بھی باقی سیاروں کی طرح سورج کے گرد گھومتی ہے۔



(۲) علمِ حرکت کے اصولوں کی رُو سے ہمیں معلوم ہے کہ سورج، زمین اور سیارے ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں اور اس کشش کی وجہ سے یا ان کو ایک دوسرے سے آگے چاہیے یا پورے نظام کے مشترک مرکزِ ثقل کے گرد گھومنا چاہیے۔ لیکن اکیلے سورج کی کمیت باقی سب سیاروں کی مجموعی کمیت سے بھی بہت زیادہ ہے اس لئے سب کا مشترک مرکزِ ثقل سورج کے اندر ایک نقطہ ہے جو سورج کے مرکز سے کچھ زیادہ فاصلہ پر نہیں ہے، لہذا زمین اور دیگر سیاروں کو لازماً اس نقطہ کے گرد گردش کرنا چاہیے۔

(۳) ثابت ستاروں (باب ہشتم) کے نزدیک فضا الٹ کی توجیہ سوائے اس مفروضہ کی بنا پر کہ زمین سورج کے گرد گھومتی ہے اور کسی طرح نہیں کی جاسکتی۔

### زمین کے محور کی متوازی تہیت

۴۸۔ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اگرچہ زمین سورج کے گرد گھومتی ہے لیکن قطبِ سماوی کا مقام ستاروں کے لحاظ سے دورانِ سال میں تقریباً مستقل رہتا ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ زمین کا محور ہمیشہ ایک ہی سمت میں یعنی اپنے متوازی رہتا ہے جبکہ زمین سورج کے گرد حرکت کرتی ہے۔

چونکہ طریقتِ شمس کی سطحِ مستوی یا بالفاظِ دیگر زمین کے مدار کی سطحِ مستوی خطِ استوا کے ساتھ  $۲۳^{\circ} ۲۸'$  کا زاویہ بناتی ہے اس لئے زمین کا محور جو استوا پر عمود ہوتا ہے اس کے مدار کی سطحِ مستوی کے ساتھ  $۲۳^{\circ} ۲۸'$  کے منہم کے برابر یعنی  $۶۶^{\circ} ۳۰'$  کا زاویہ بناتا ہے۔

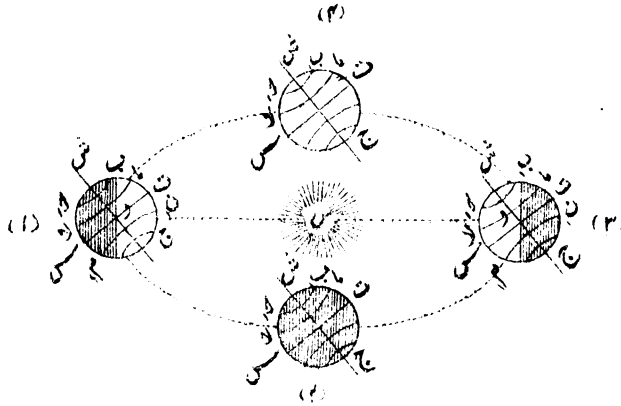
### موسم

۴۹۔ موسموں کی تبدیلیاں مدار کی سطحِ مستوی کے ساتھ زمین کے محور کے اس مستقل میلان پر مبنی ہیں۔

شکل ۲ میں سورج کے گرد زمین کے مدار کی شکل دکھائی گئی ہے جس ج زمین کا محور ہے، اور انقلابِ گراہی اور اعتدالِ خریفِ دربیع کے لحاظ سے اس کے چار متوازی مقام دکھائے گئے ہیں۔ سمتِ استوا ہے، ا ب اور ج د بالترتیب بارہ شمالی اور بارہ جنوبی کے دائرے ہیں، زمین کا مرکز ہے اور م سورج ہے۔

محل (۱) انقلابِ گرہ (شکل کی بائیں جانب)  
اس سے زمین کا وہ محل تعبیر ہوتا ہے جب اس کے محور کا شمالی حصہ سورج کے سامنے

نہیں ہوتا یعنی جب  $\angle$  ش و س بڑے سے بڑا ہوتا ہے، یہ ۲۱ دسمبر کو واقع ہوتا ہے جب کہ سورج انتصا با خط جدی م ن پر ہوتا ہے۔



### شکل ۲۷

چونکہ زاویہ ب و س =  $90^\circ$  اس لئے زاویہ ش و س =  $90^\circ + 23^\circ 28' = 113^\circ 28'$ ۔ اگر کوئی شخص قطب شمالی پر کھڑا ہو تو اس کے لئے یہ وقت چھ ماہ کی طویل رات کا وسط ہوگا کیونکہ شکل کو دیکھنے سے ظاہر ہے کہ زمین کی محوری گردش سے اس پر کا کوئی مقام جس کا فاصلہ ش سے  $23^\circ 28'$  سے زیادہ نہ ہو سورج کے سامنے نہ آئیگا۔ اگر ہم ش سے  $23^\circ 28'$  کے فاصلہ پر ایک صغیر دائرہ کھینچیں جو عین روشنی اور تاریکی کی حد فاصل تک پہنچتا ہو تو یہ دائرہ دائرہ بارہ شمالی پر منطبق ہوگا۔ قطب جنوبی کے گرد صورت حال اس کے عین برعکس ہوگی اور یہاں اس وقت چھ ماہ لمبے دن کا عین وسط ہوگا اور اگر کوئی شخص منطقہ بارہ شمالی میں کھڑا ہو تو اس کے لئے بعد در ۱۲ بجنے پر بھی سورج غروب نہ ہوگا۔

### محل (۳) انقلاب گرما (شکل کی دہریں جانب)

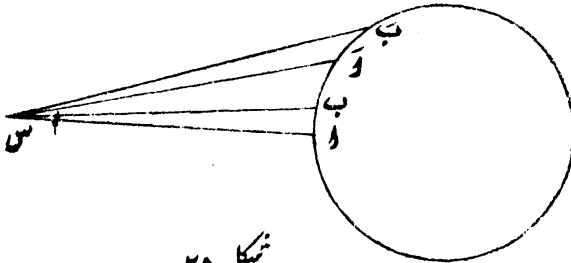
یہاں حالات بالکل برعکس ہونگے۔ زمین کا قطب شمالی سورج کے رخ پر ہوگا اور زاویہ ش و س کی قیمت چھوٹی سے چھوٹی یعنی  $90^\circ - 23^\circ 28' = 66^\circ 32'$  کے مساوی ہوگی۔ اس صورت میں سورج خط سرطان لا ما پر عمود ہوگا اور اس وقت قطب شمالی پر چھ ماہ کے طویل دن کا وسط اور قطب جنوبی پر چھ ماہ کی طویل رات کا وسط ہوگا۔

## محل (۱۲) و (۱۴)

یہ دونوں محل درمیانی وقتوں کے وسط میں زمین کے اُن دو مقاموں کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ استوا کی سطح مستوی سورج میں سے گزرتی ہے، لہذا ان اوقات میں سورج ہستوائے مساوی پر کسی نہ کسی اعتدالی نقطہ پر ہوتا ہے پس یہاں زاویہ نش و س = ۹۰° لہذا روشنی اور تاریکی کی حد فاصل زمین کے قطبوں میں سے گزرتی ہے اور تمام زمین پر دن اور رات مساوی طول کے ہوتے ہیں، اس لئے ان وقتوں کو اعتدالِ لیل و نہار کہتے ہیں محل (۱۲) پر اعتدالِ ربیع اور محل (۱۴) پر اعتدالِ خریف ہوتا ہے۔

## مقدارِ حرارت جو سورج سے روزانہ حاصل ہوتی ہے

۵۰۔ موسم سرما کی نسبت موسم گرما میں ہر روز سورج سے حرارت کی بالواسطہ زیادہ مقدار حاصل ہوتی ہے جس کے دو وجوہ ہیں (۱) سورج موسم سرما کی نسبت گرما میں زیادہ عرصہ اُفق کے اوپر رہتا ہے اور (۲) سورج سرما کی نسبت گرما میں زیادہ نصف النہاری ارتفاع پر ہوتا ہے لیکن اس کی کیا وجہ ہے کہ جب سورج کا نصف النہاری ارتفاع زیادہ ہو تو ہمیں حرارت کی زیادہ مقدار حاصل ہوتی ہے یہ نسبت اس صورت کے جب کہ وہ اُفق کے زیادہ قریب ہو۔



شکل ۲۸

کیا یہ کہنا درست ہے کہ وہ اس وقت ہمارے زیادہ نزدیک ہوتا ہے ؟ نہیں بلکہ وہ دوپہر کے وقت جبکہ اُس کی شعاعیں گرم ہوتی ہیں عملاً اتنے ہی فاصلہ پر ہوتا ہے جتنے فاصلہ پر کہ وہ غروب کے وقت ہوتا ہے جبکہ اُس سے بظاہر بہت کم حرارت حاصل ہوتی ہے، مزید برآں ہم یہ بھی دیکھ چکے ہیں کہ وہ وسطِ سرما کو وسطِ گرما کی نسبت ہمارے زیادہ نزدیک ہوتا ہے۔ اس کی

اصلی وجہ یہ ہے کہ جب سورج آسمان پر زیادہ ارتفاع پر ہوتا ہے تو اسکی شعاعیں زمین پر سیدھی پڑتی ہیں اور برعکس اس کے جب وہ افق کے زیادہ قریب ہو تو اس کی شعاعیں زمین پر ترچھی پڑتی ہیں۔ اب اس کا کیا سبب ہے کہ دوسری صورت کی نسبت پہلی صورت میں اسکی شعاعوں سے زیادہ حرارت پہنچتی ہے؟ یہ بات شغل ۱۰ پر غور کرنے سے واضح ہو جائیگی۔ فرض کرو کہ اس سورج کا کوئی نقطہ ہے اور اس  $\Delta B$ ، اس  $\Delta b$  دو مخروط ہیں جن کے سرے پر کے راہی زاویے مساوی ہیں، ان میں سے پہلا مخروط سطح زمین پر سیدھا پڑتا ہے اور دوسرا ترچھا، تب اگر کوئی شخص رقبہ  $\Delta B$  کے اندر کھڑا ہو تو اس کو سورج اوپر کی طرف دکھائی دینگا لیکن  $\Delta b$  کے اندر سے وہ اتنے افق کے نسبتہ قریب دکھائی دینگا۔

اب چونکہ مخروطوں کے راہی زاویے مساوی ہیں اس لئے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ نقطہ اس سے حرارت کا اشعاع مساوی مقداروں میں ہوتا ہے اور بنا کو علیہ رقبے  $\Delta B$  اور  $\Delta b$  دونوں حرارت کی مساوی مقداریں حاصل کرتے ہیں، لیکن رقبہ  $\Delta B$  جو مخروط کی ترچھی تراش سے حاصل ہوتا ہے  $\Delta b$  سے جو سیدھی تراش سے حاصل ہوتا ہے بڑا ہے، اب چونکہ حرارت کی مساوی مقداریں دونوں رقبوں پر منقسم ہوتی ہیں اس لئے ظاہر ہے کہ  $\Delta B$  کی نسبت  $\Delta b$  میں نیکی کا فی رقبہ حرارت کی مقدار کم ہوگی۔

اس تشریح سے ذیل کے دونوں امور کی بخوبی توجیہ ہو جاتی ہے اولاً یہ کہ سورج سے حاصل کردہ حرارت کی اوسط پیمائش حرارت موسم گرما میں بہ نسبت موسم سرما کے کیوں زیادہ ہوتی ہے اور دوسرے یہ کہ اگر باقی حالات وہی رہیں تو دوسرے کے وقت دیگر اوقات کی نسبت سورج کیوں زیادہ گرم معلوم ہوتا ہے معجزاً جب سورج افق کے قریب ہوتا ہے تو اس کی شعاعوں کو کرہ ہوائی کی زیادہ موٹائی میں سے گزرنا پڑتا ہے اور بنا میں کرہ ہوائی میں حرارت کی نسبتاً زیادہ مقدار جذب ہو جاتی ہے جس سے شدید کرہ بالا حرارتوں کا تفاوت اور بھی بڑھ جاتا ہے۔

ان امور کی بنا پر ہمیں یہ توقع ہوتی ہے کہ شمالی عرض البلد میں سال بھر میں جون کا مہینہ سب سے گرم اور دسمبر کا مہینہ سب سے زیادہ سرد ہونا چاہیے لیکن عام طور پر یہ دیکھتے ہیں کہ اوسط تپش جون کی نسبت اگست میں زیادہ اور سردی دسمبر کی نسبت فروری میں زیادہ ہوتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ زمین موسم سرما میں اپنی جو حرارت خارج کر چکی تھی اُسکو دوبارہ حاصل کرنے کے لئے اسے جون تک کا عرصہ کافی نہیں ہوتا لیکن جون کے بعد کے چند مہینوں

میں زمین دن میں جتنی حرارت جذب کرتی ہے رات کے وقت اُتنی خارج نہیں کرتی۔ اس طرح سے اوسط پیش میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے تا وقتیکہ جو بیس گھنٹوں میں حرارت کی حاصل شدہ اور خارج شدہ مقداریں باہم مساوی نہ ہو جائیں اسی طرح انقلابِ سرا کے بعد کچھ عرصہ تک زمین حرارت کی جو مقدار دن کے وقت حاصل کرتی ہے اس سے زیادہ رات کے وقت خارج کر دیتی ہے۔ اس لئے اس دوران میں زمین سے حرارت کا اخراج ہوتا رہتا ہے تا وقتیکہ جو بیس گھنٹے میں آمد و خرچ کی مقداریں مساوی نہ ہو جائیں اور جب یہ مساوی ہو جائیں گی تو اوسط پیش کا درجہ عموماً پست ترین ہوگا۔ اس سے اس پرانی کہاوت کی بخوبی توجیہ ہو جاتی ہے کہ جو دن بڑھتا ہے سردی بھی بڑھتی ہے۔

یہی وجہ ہے کہ عینِ دوپہر کا وقت بھی دن کا گرم ترین وقت نہیں ہوتا کیونکہ اس کے بعد بھی کچھ عرصہ تک اکتسابِ حرارت کی شرح اخراجِ حرارت کی نسبت زیادہ رہتی ہے۔ اسی طرح سے رات کا سرد ترین وقت آمدی رات کو نہیں بلکہ اس کے کچھ بعد ہوتا ہے۔

یاد رہے کہ اور بھی بہت سے اسباب ہیں جو کسی مقام کی اوسط پیش پر اثر رکھتے ہیں مثلاً بادِ صحرِ ساحل سمندر سے بعد یا قربِ خطِ جیبی رو سے قربِ سطحِ سمندر سے بلندی وغیرہ وغیرہ۔

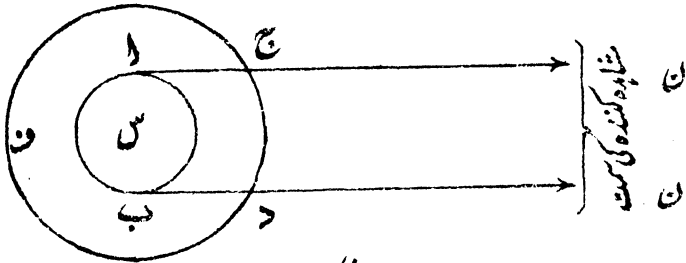
### سورج کی گردش۔ سورج کے دھبے

۵۱۔ اگر سورج کے قرص کو ایک دُوربین میں سے مشاہدہ کیا جائے تو اس کی سطح پر اکثر سیاہ دھبے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ دھبے پہلے مشرقی کنارے پر نظر آتے ہیں اور سورج کی چمک اور سطح پر آہستہ آہستہ حرکت کرتے ہوئے بالآخر مغربی کنارے کے پیچھے غائب ہو جاتے ہیں پھر ٹھیکہ دیگر غائب رہنے کے بعد مشرقی کنارے سے نمودار ہوتے ہیں، علاوہ ازیں ان کے غائب رہنے اور دکھائی دینے کے عرصے دونوں مساوی ہوتے ہیں اور ہر ایک تقریباً  $\frac{1}{13}$  دن کا ہوتا ہے ان مشاہدات سے ہم ذیل کے ایک نہ ایک نتیجہ پر پہنچتے ہیں۔

(۱) یا یہ اجرام ہیں جو سورج کے گرد حرکت کر رہے ہیں اور سورج اور مشاہدہ کنندہ کے درمیان جاں بونے کی وجہ سے سورج کی سطح پر دھبوں کی شکل میں دکھائی دیتے ہیں۔

(۲) یا یہ خود سورج کی سطح پر واقع ہیں اور درج اپنے محور کے گرد گھومتے ہیں۔

پہلے نتیجہ کے بدرجہ اتم غیرِ غالب ہونے کی تصدیق حسبِ ذیل ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ فوج ۲ (مثل ۲۹) سورج کے گرد اس قسم کے کسی جسم کے مقررہ راستہ کو ترقی کرتا ہے۔



ن شکل ۲۹

مشاہدہ کنندہ کا مقام زمین پر ن ہے اور ن سے سورج کے ماس ان، ب ن کھینچے گئے ہیں۔ یہ ماس تقریباً متوازی ہیں کیونکہ مشاہدہ کنندہ کا فاصلہ سورج کے قطر کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے۔ اب ظاہر ہے کہ جب جرم مفروضہ اپنے مدار ف ج د پر گردش کر رہا ہو تو یہ مشاہدہ کنندہ کو صرف اسی عرصہ میں سورج کی سطح پر حرکت کرتا ہوا دکھائی دینگا جبکہ یہ مدار کا حصہ ج د طے کر رہا ہو اور قوس د ف ج پر حرکت کرتے وقت جرم مذکور مشاہدہ کنندہ کو نظر نہیں آئے گا۔ لیکن مشاہدہ سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ دونوں وقفے تقریباً مساوی ہیں اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ سورج ایک محور کے گرد گردش کرتا ہے لیکن ان دھبوں کی پوری گردش کی اصلی مدت ان کی ظاہری گردش کی مدت سے قدرے کم ہوتی ہے کیونکہ اس میں زمین کی مداری حرکت کا لحاظ رکھنا چاہیے۔ دھبوں کا ظاہری دور ۲۷ یوم کا ہوتا ہے اور سورج ایک دفعہ  $\frac{1}{25}$  یوم میں اپنی محوری گردش کی تکمیل کرتا ہے۔

یہ دھبے حاشیوں کی نسبت مرکز پر زیادہ تاریک ہیں، مرکز پر کے تاریک حصہ کو ظل محض کہتے ہیں، اس کے گرد کے مقابلہ کم تاریک حصہ کو ظل مشوب کہتے ہیں جو بظاہر نوز کا اشعاع کرنے والے ریشوں پر مشتمل معلوم ہوتا ہے۔ مشاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ ان تبدیلیوں کے علاوہ جو ان دھبوں میں سورج کی محوری گردش کی بنا پر ظہور پذیر ہوتی ہیں ان کی ناپ اور شکل میں بھی تبدیلی واقع ہوتی رہتی ہے اور چند ہفتوں یا مہینوں کے بعد وہ بالکل غائب ہو جاتے ہیں۔ سربراہ رطال کے الفاظ میں ان واقعات سے جو نتائج مستنبط ہونے میں ان میں شبہ کی مطلق گنجائش نہیں، اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سورج کی مرکزی سطح مادہ کی ٹھوس

حالت میں نہیں ہے اور نہ ہی مائع کی حالت میں ہے بلکہ گسی یا بخاری حالت میں ہے۔ اکثر اوقات ایسا ہوتا ہے کہ ایک بڑا دھندہ دویا دوسرے زیادہ چھوٹے دھندوں میں منقسم ہو جاتا ہے اور مشاہدہ کیا گیا ہے کہ بعض اوقات یہ دو حصے ایک دوسرے سے ایسی رفتار سے علیحدہ ہوتے ہیں جو ایک ہزار میل فی گھنٹہ سے کسی طرح کم نہیں ہوتی۔ بعض بڑے بڑے دھندوں میں دیکھا گیا ہے کہ ظل محض سے مشاہدہ کنندہ کی آنکھ پر ۳۰ کا زاویہ بنتا ہے جس سے تقریباً ۴۰ ہزار میل کا قطر تعمیر ہوتا ہے جو زمین کے قطر سے ۵ گنا بڑا ہے۔

### سورج ایک کرہ ہے

۵۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ سورج ایک محور کے گرد گردش کرتا ہے اور ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ قوس کی جو شکل مشاہدہ کنندہ کے سامنے آتی ہے وہ ہمیشہ مستدیر ہوتی ہے کیونکہ اس کے تمام قطر جو مختلف سمتوں میں خنودہ پیا کے ذریعہ ناپے جائیں ہمیشہ مساوی ہوتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ سورج ایک کرہ ہے کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ سوائے کرہ کے کوئی جسم بھی ایسا نہیں جو اس طرح گھومتے جیسے سورج گھومتا ہے اور ہمیشہ مستدیر رخ پیش کرے۔

### شفق

۵۳۔ ہم دیکھتے ہیں کہ غروب کے بعد پوری تاریکی چھا جانے کے لئے کچھ عرصہ درکار ہوتا ہے اس عرصہ کو شفق کہتے ہیں۔ طلوع سے پہلے بھی اسی قسم کا کچھ وقفہ ہوتا ہے اس وقفہ کو صبح صادق کہتے ہیں۔ شفق سورج کی شعاعوں کے بے ربط انعکاس سے پیدا ہوتی ہے جبکہ یہ شعاعیں کرہ ہوائی کی اوپر کی تہوں سے منعکس ہوتی ہیں۔ جب سورج غروب ہو جاتا ہے تو اس کی شعاعیں زمین کے انحناء کی وجہ سے ہم تک راست نہیں پہنچتیں لیکن کرہ ہوائی یا اُن ذرات سے جو اس میں آویزاں ہوتے ہیں ٹکرا کر ہماری طرف منعکس ہوتی ہیں۔

جب چھٹے درجہ کے چھوٹے ستارے اس میں نظر آنے لگتے ہیں تو کہا جاتا ہے کہ شفق ختم ہو گئی۔ اس میں کلام نہیں کہ کرہ ہوائی کے حالات سے اس وقفہ کے طول میں جو عرصہ کے بعد مذکورہ بالا ستاروں کے دکھائی دینے تک گزرتا ہے بہت کچھ تغیر ہوتا رہتا ہے لیکن بالعموم چھٹے درجہ کے ستارے اس وقت دکھائی دینے لگتے ہیں جبکہ افق کے نیچے سورج کا عمودی فاصلہ ۸ سے زیادہ ہو جاتا ہے۔

پس شفق ختم ہو جاتی ہے جبکہ سورج کا عمودی فاصلہ اُفتی کے نیچے ۱۸ سے زیادہ ہو جائے۔ قلیل ترین شفق استوا پر ہوتی ہے۔ اگر طالب علم کرہ ہوائی (دفعہ ۲۰) کے نقشہ کو ملاحظہ کرے اور شاہد کنندہ کو خط استوا پر کھڑا ہوا تصور کرے تو اسے اس کے سمجھنے میں کوئی دقت نہ ہوگی۔ سورج کا یومیہ راستہ اس جگہ اُفتی کے زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہے اس لیے اس کو اُفتی کے نیچے ۱۸ تک پہنچنے میں بہت کم وقت لگتا ہے اس کے برعکس اگر کوئی شخص انگلستان میں شاہد کرنا ہو تو سورج غروب ہوتے وقت اُفتی کو زاویہ حادہ پر قطع کرے گا اور جوں جوں ہم شمال کی طرف جائیں یہ زاویہ زیادہ چھوٹا ہوتا جاوے گا۔ اس لیے اُسے اُفتی کے نیچے ۱۸ کی عمودی گہرائی پر پہنچنے کے لئے نسبتاً زیادہ فاصلہ طے کرنا پڑے گا اور بنا علیہ زیادہ وقت درکار ہوگا۔

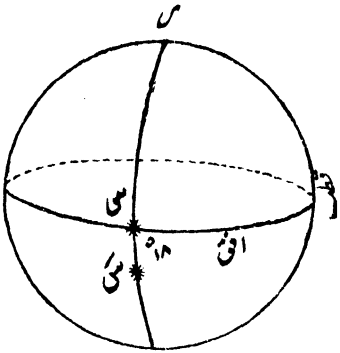
۵۴۔ قطب شمالی اور قطب جنوبی پر شفی۔ ہم باب دوم میں دیکھ چکے ہیں کہ قطب شمالی پر سورج چھ مہینے اُفتی کے نیچے رہتا ہے یعنی ۲۳ ستمبر سے ۲۱ مارچ تک لیکن وہ اس آسمان میں کبھی اُفتی کے نیچے بہت زیادہ عمودی فاصلہ پر نہیں جاتا، اس کی بڑی سے بڑی گہرائی ۲۳ ۲۸ ہوتی ہے جس پر وہ ۲۱ دسمبر کو پہنچتا ہے۔ اس لئے اس چھ مہینے کی رات کا زیادہ حصہ شفق ہوتی ہے کیونکہ مطلق تاریکی اُس وقت تک نہیں ہوتی جب تک کہ سورج اُفتی کے نیچے ۱۸ کے اندر نہ رہتا ہے لیکن ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ شفق کا وقفہ اُس چھ مہینے کی رات کی اتنی ہی کسر ہوگی جتنی کہ ۱۸، ۲۳، ۲۸ کی کسر ہے۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ سورج کے میل میں جو تبدیلی ہوتی ہے وہ یکساں نہیں ہوتی۔ لیکن اگر اس کو درست تسلیم کر لیا جائے تو چھ مہینے کی رات میں سے تقریباً ۱۸ مہینے شفق کے ہونگے یعنی دو ماہ ۲۳ ستمبر کے بعد اور ۲ ماہ ۲۱ مارچ سے پہلے۔

نماہر ہے کہ یہ کلمات قطب جنوبی پر بھی صادق آئیں گے جس نشان میں سورج وہاں اُفتی کے نیچے رہے یعنی ۲۱ مارچ سے ۲۳ ستمبر تک۔

جب سورج اعتمد الین پر ہو تو خط استوا پر شفق کا وقفہ

۵۵۔ جب سورج اعتمد الین پر ہو تو اس کا یومیہ راستہ تقریباً استوائی سماوی پر منطبق ہوتا ہے اور اگر کوئی شخص زمین کے خط استوا پر کھڑا ہو تو اسے یہ راستہ نقطہ اس اور نظیر میں سے گزرتا ہوا اور اس کے اُفتی کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہوا معلوم ہوگا۔





فرض کرو کہ اس وقت غروب  
سورج کو تعبیر کرنا ہے (دیکھو شکل ۳۰)  
اور شفق کے اختتام پر سورج کا مقام  
سے ہے۔

اب ہمیں یہ معلوم کرنا ہے کہ اُسے  
اپنے یومیہ راستہ کے حصہ سے سنی یعنی  
۱۸ کے طے کرنے میں کتنا وقت درکار  
ہوتا ہے۔

چونکہ ۳۶۰ میں سے گزرنے میں ۲۲

گھنٹے صرف ہوتے ہیں

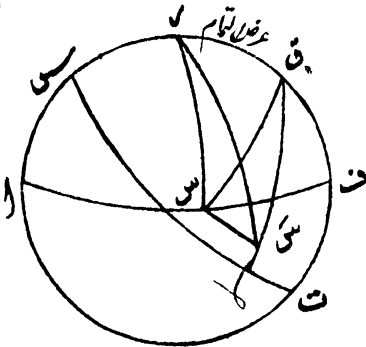
شکل (۳۰)

۳۶۰ : ۱۸ :: ۲۲ گھنٹے : لا

لا =  $\frac{۲۲ \times ۱۸}{۳۶۰} = ۱ \frac{۱}{۵}$  گھنٹے = ۱ گھنٹہ ۱۲ منٹ

۵۶۔ کسی مقام پر شفق کے وقفہ کو محسوب کرنے کے لئے ہمیں دو کروی مثلث حل کرنے پڑتے ہیں  
جن میں سے ہر ایک کے تین تین اضلاع معلوم ہوں۔

فرض کرو کہ غروب کے وقت سورج کا مقام س ہے اور اختتام شفق پر اس کا مقام  
سے ہے پیکر دائروں کی چار توسوں کے ذریعہ س اور س کو نقطہ راس اور قطب سے ملاؤ۔  
اسی مثلث راق سے کے اضلاع معلوم ہیں کیونکہ راقی = ۹۰۔ عرض بلد سے عرض تمام



شکل ۳۱

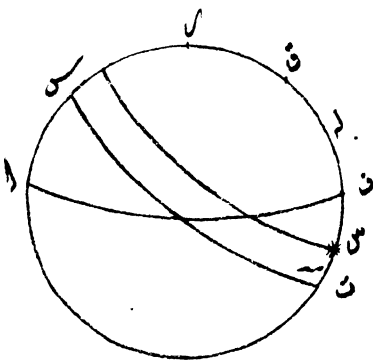
مراہیں =  $۱۸ + ۹۰ = ۱۰۸$  کیونکہ  
سنی افق سے ۱۸ نیچے ہے اور قی سے  
= ق لا۔ سن لا = ۹۰۔ سورج  
کا میل لیکن سال بھر کے ہر ایک دن  
کے لئے سورج کا میل بحری جہت  
سے معلوم ہو سکتا ہے۔ لہذا قی سے  
معلوم ہو سکتا ہے۔ اس طرح مثلث کے  
تینوں اضلاع معلوم ہو گئے، پس مثلث

کو حل کرنے سے ہم زاویہ س ق س معلوم کر سکتے ہیں جو شفق کے اختتام پر سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ اسی طرح سے مثلث س ق س کے اضلاع معلوم ہو سکتے ہیں اور اس کو حل کرنے سے زاویہ س ق س کی قیمت نکل سکتی ہے جو بوقت غروب سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ ان دونوں زاویوں کو تقریبی کرنے سے زاویہ س ق س نکل آتا ہے جو شفق کے وقفہ کی پیمائش ہے، اس کو ۳۶۰ درجوں کے لئے ۲۴ گھنٹے یا ۱۵ کے لئے ایک گھنٹہ کی شرح سے وقت میں تبدیل کرنے سے ہمیں شفق کا وقفہ حاصل ہوتا ہے۔

ظاہر ہے کہ کسی مقام پر شفق کا وقفہ مقام مذکور کے عرض بلد اور سورج کے میل پر منحصر ہوتا ہے کیونکہ اوپر کے کردی مثلثوں کے حل کرنے میں یہی دو مقداریں شامل ہوتی ہیں یعنی یہ اس پر موقوف ہے کہ مشاہدہ کنندہ زمین کے کس حصہ پر کھڑا ہے مزید برآں ایک ہی مقام پر یہ وقفہ موسم کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔

۵۷۔ ظاہر ہے کہ استوا پر یا اس کے قرب میں جہاں سورج کا یومیہ راستہ افق کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہے شفق تمام رات جاری نہ رہے گی۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کن شرائط کے تحت شفق تمام رات رہ سکتی ہے:-

کسی مقام پر شفق تمام رات ایسی ہی بشرطیکہ مقام مذکور کا عرض بلد + سورج کا میل ۹۰ سے کم نہ ہو۔



شکل ۳۲

فرض کرو کہ جب سورج آدھی رات کو افق کے نیچے نصف النہار پر ہو تو اس کا مقام س ہے، تب ق ف = قطب کا ارتفاع = اس مقام کا عرض بلد = لہ اور س ت = سورج کا میل = مہ

اب ق ت = ۹۰ یعنی لہ + س ف + مہ = ۹۰  
لیکن اگر شفق عین تمام رات رہے تو آدھی کو س ف = ۱۸

$$\therefore لہ + مہ = ۷۲$$

$$\therefore لہ + ۱۸ + مہ = ۹۰$$

پس اگر لہ + مہ = یا < ۲۲ تو شفق تمام رات رہتی ہے یہ کلیہ اسی صورت میں درست ہے جبکہ مقام مذکور کا عرض بلد اور سورج کا میل دونوں شمالی ہوں یا دونوں جنوبی۔ اگر عرض بلد شمالی ہو اور سورج کا میل جنوبی یا برعکس اسکے تو شرط بالا ہو جاتی ہے  
لہ - مہ کم نہیں ہے ۲۲

### مثالیں

- ۱۔ اگر زمین کا محور پرتی شمس کی سطح میں ہو یا اس پر عمود ہو تو اس سے موسموں پر کیا اثر پڑے گا۔
- ۲۔ اگر سورج کا میل ۱۰° کا ہو تو چھوٹے سے چھوٹا عرض بلد معلوم کرو جس پر شفق تمام رات قائم رہتی ہے۔

$$\text{یہاں لہ} + \text{مہ} = ۲۲$$

$$\text{یا لہ} + ۱۰ = ۲۲$$

$$\therefore \text{لہ} = ۱۲$$

- ۳۔ اُس مقام کا عرض بلد معلوم کرو جس پر شفق عین تمام رات قائم رہے گی جبکہ سورج کا میل ۱۶° شمال ہو۔ (جواب ۵۶° شمال)

- ۴۔ بتاؤ کہ کس طرح ایک خاص مقام پر شفق کے وقفہ میں موسموں کے ساتھ ساتھ تبدیلی واقع ہوتی ہے (جواب دفعہ ۵۶)

- ۵۔ ان عرض بلد کی حدود معلوم کرو جن پر شفق تمام رات باقی رہتی ہے جبکہ سورج کا میل ۱۰° شمال ہو۔ (جواب عرض ۶۱° ۵۰' کم اور اس سے شمال کی طرف)

- ۶۔ سورج کا میل معلوم کرو جبکہ دہلی (عرض بلد ۲۰° ۵۰') پر شفق تمام رات باقی رہے (جواب ۱۸° ۲۰' شمال)

- ۷۔ وہ چھوٹے سے چھوٹا عرض بلد معلوم کرو جس پر شفق کا تمام رات رہنا ممکن ہے (جواب ۲۸° ۳۲')
- ۸۔ شفق کا وقفہ کن امور پر موقوف ہے، (جواب یہ مقام کا عرض بلد اور سورج کا میل)

- ۹۔ کیا پیرس (عرض بلد ۴۸° ۵۰') پر شفق تمام رات رہ سکتی ہے (دیکھو سوال ۷)
- جواب (ہاں لیکن صرٹ انقلاب گرامے قبل اور بعد حید راتیں)

- ۱۰۔ ثابت کرو کہ کس طرح ایک کروی مثلث کو حل کرنے سے کسی خاص تاریخ کو کسی خاص مقام پر غروب اور طلوع کا وقت محسوب کیا جاسکتا ہے۔ (جواب دفعہ ۵۶)

# چھٹا باب

## سیاروں کی گردشیں - نظام شمسی

۵۸۔ ہم پہلے کسی باب میں ذکر کر چکے ہیں کہ چھٹی سے گھائی دس کے ہیں اور جن کا علم زمانہ قدیم کے ہیئت دانوں کو تھا جو دور بین سے محروم تھے یہ ہیں: عطارد، زہرہ، مریخ، مشتری اور زحل۔

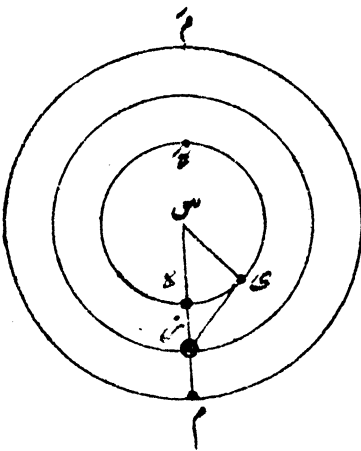
اگر کوئی مشاہدہ کنندہ بنیر دور بین کے یہ معلوم کرنا چاہے کہ آسمان پر کاکوئی خاص متوجہ جرم سیارہ ہے یا ستارہ تو اسے صرف اُس کے مقام کو اس کے گرد و نواح کے ثابت ستاروں کے لحاظ سے معلوم کرنا چاہئے مثلاً ممکن ہے کہ کسی دو ستاروں کی سیدھ میں ہو یا ان سے ایک متساوی الاضلاع مناسبت بنائے۔ اگرچہ ہفتوں کے بعد ان ثابت ستاروں کے لحاظ سے اس کے مقام میں کوئی تبدیلی ہو تو بہت ممکن ہے کہ یہ متذکرہ بالا سیاروں میں سے ایک سیارہ جب سے دور نہیں ایجاد ہوئی ہیں کسی ایک بڑے سیارے اور کسی سوچھوٹے سیارے دریافت ہو چکے ہیں۔ جو سیارے اب تک معلوم ہوئے ہیں ان کے نام سورج سے باہر کی طرف ترتیب وار یہ ہیں۔

داخلی سیارے	{	عطارد	{	سفلی سیارے
		زہرہ		
		زمین		
		مریخ		
خارجی سیارے	{	نجبات	{	علوی سیارے
		مشتری		
		زحل		
		ہرشل		
		پلوچون		

جن سیاروں کے مدار سورج اور زمین کے درمیان واقع ہیں ان کو سفلی سیارے کہتے ہیں۔ اور وہ جن کے مدار زمین کے باہر واقع ہیں ان کو علوی سیارے کہتے ہیں۔ عطارد اور زہرہ سفلی سیارے ہیں اور مریخ، مشتری وغیرہ علوی ان سیاروں کی تقسیم داخلی اور خارجی سیاروں کے نام سے بھی ہوئی ہے وہ سیارے جن کے مدار بچیات اور سورج کے درمیان واقع ہیں انکو داخلی سیارے کہتے ہیں اور باقی کو خارجی۔

سیاروں کے مدار طریقی شمسی کی سطح مستوی کو نہایت چھوٹے زاویوں پر قطع کرتے ہیں۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ جملہ سیارے اپنی پوری گردش کے دوران میں طریقی شمس سے اوپر یا نیچے کبھی چند درجوں سے زیادہ نہیں جاتے۔ اس سے جو نتیجہ نکلتا ہے وہ بالکل یقین ہے: سورج کے گرد سیاروں کے مدار تقریباً طریقی شمس کی سطح مستوی یعنی زمین کے مدار کی سطح مستوی میں ہیں، درحقیقت وہ طریقی شمس کی سطح مستوی کو بہت چھوٹے زاویوں پر قطع کرتے ہیں۔

**تعریف** - جب کوئی سیارہ حرکت کرتے کرتے سورج اور زمین کے درمیان آجائے تو اس کو یوں بیان کرتے ہیں کہ سیارہ مذکور اوئی اقتران میں ہے اور اگر سورج اور زمین کے درمیان واقع ہو تو کہتے ہیں کہ ستارہ مذکور اعلیٰ اقتران میں ہے۔ مثلاً اگر زمین کو تعبیر کرے تو اوئی اقتران کے وقت سیارہ کا مقام کا پرہوگا اور اعلیٰ اقتران کے وقت



شکل ۳۳

کا پرہ (دیکھو شکل ۳۳)

کوئی سیارہ مقابلہ میں اُس وقت ہوتا ہے جبکہ زمین اس سیارہ اور سورج کے درمیان آجائے۔ مثلاً مقام م پر سیارہ مقابلہ میں ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ صرف سفلی سیارہ ہی اوئی اقتران میں ہو سکتا ہے اور صرف علوی سیارہ ہی مقابلہ میں ہو سکتا ہے۔

کسی ستارہ کے عقدوں سے وہ دو نقطے مراد ہیں جن پر اس کا مدار طریق شمس کی سطح مستوی یعنی مدار عرض کی سطح مستوی کو قطع کرتا ہے ان میں سے وہ نقطہ تقاطع جس میں سے سیارہ طریق شمس کی جنوبی جانب سے شمالی جانب کو جاتے وقت گزرتا ہے صعودی عقد کہلاتا ہے، دوسرے نقطہ کو نزولی عقد کہتے ہیں۔

**نوٹ ۱۔** ظاہر ہے کہ اگر کسب ستاروں کے مدار، مدار زمین ہی کی سطح مستوی میں ہوتے اور اس کو چھوڑے زاویوں پر نہ کاٹتے جیسا کہ حقیقت حال ہے تو جب کبھی ادنیٰ اقتران واقع ہوتا تو ہم ادنیٰ ستارے کو سورج کے قرص پر سے گزرتا ہوا دیکھ سکتے تھے۔ لیکن یہ منظر شاذ و نادر تو رہے میں آتا ہے اگر چہ ادنیٰ ستارے اکثر اوقات ادنیٰ اقتران میں ہوتے ہیں لیکن چونکہ وہ ساتھ ہی طریق شمس کی سطح مستوی میں نہیں ہوتے اس لئے وہ سورج سے اوپر یا نیچے دکھائی دیتے ہیں۔ جب یہ ستارے مدار ارض کی سطح مستوی میں ہوں جو صرف اسی صورت میں ہو سکتا ہے جبکہ یہ اپنے عقدوں میں سے گزر رہے ہوں تو یہ بالعموم ادنیٰ اقتران میں نہیں ہوتے پس مرور کے لئے ضروری ہے کہ ستارے ادنیٰ اقتران میں ہی ہوں اور اپنے ایک عقدہ پر بھی ہوں۔

**تعریف۔** سورج سے کسی ستارہ کا ابتداء اُس زاویہ کو تعبیر کرتا ہے جو سورج اور ستارہ مذکور کے مجاذی زمین پر بنتا ہے۔ مثلاً شکل ۳۳ میں سورج سے ستارہ می کا ابتداء زاویہ میں ذرا ہے۔

**نتیجہ صریح۔** ظاہر ہے کہ ہر ایک سفلی ستارہ کا ابتداء ہمیشہ ایک حادہ زاویہ ہوگا۔ اس کی بڑی سے بڑی قیمت کہیں ہی کے نزدیک اُس وقت ہوگی جبکہ خطی زاویہ کے مدار کا ماس بن جائے۔ برعکس اُس کے کسی علوی ستارہ کے ابتداء کی قیمت ۹۰ سے ۱۸۰ تک کچھ ہی ہو سکتی ہے اور ۱۸۰ اُس وقت ہوتی ہے جبکہ ستارہ مذکور مقابلہ میں ہو۔

طالب علم کو چاہیے کہ اس امر کو ابھی طرح ذہن نشین کرے کہ چونکہ اس سے معلوم ہو جاتا ہے کہ علوی ستارے سورج سے تمام زاویائی فاصلوں پر دکھائی دے سکتے ہیں اور جب یہ مقابلہ میں ہوتے ہیں تو یہ کہ سہادی پر سورج کے عین مقابل کے نقطہ پر واقع ہوتے ہیں یعنی نصف النہار کو عین آدھی رات کو عبور کرتے ہیں، برعکس اس کے سفلی ستارے عطارد اور زہرہ سورج سے ہمیشہ چھوٹے زاویائی فاصلوں پر رہنے کی وجہ سے غروب کے بعد مغرب میں یا طلوع سے قبل مشرق میں دیکھے جاسکتے ہیں اور ان کا مشرق یا مغرب میں دکھائی دینا سورج اور زمین کے

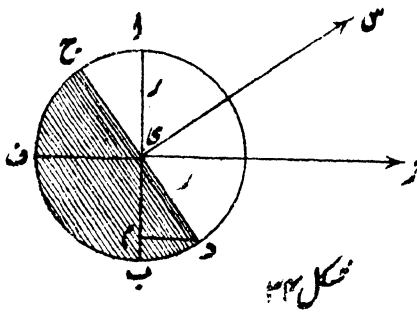
لحاظ سے ان کے مقام پر موقوف ہے۔

عطار دکا (سورج سے) بڑے سے بڑا ابتداء بھی اس قدر چھوٹا ہوتا ہے کہ اس کو بہت آنکھ سے شاذ و نادر ہی دیکھ سکتے ہیں اور وہ بھی نہایت قلیل عرصہ کے لئے بعد از غروب یا قبل از طلوع۔

### سیاروں کی ہیئتیں

۶۰۔ چونکہ سیارے بھی زمین کی مانند ایسے اجرام ہیں جو بذاتِ خود روشن نہیں بلکہ اپنی روشنی سورج سے کسب کرتے ہیں اس لئے ایک وقت میں ان کی نصف سطح روشن ہو سکتی ہے اور باقی نصف تاریک رہتی ہے یہ امر ایک گولہ کو لمپ کے سامنے رکھنے سے واضح ہو سکتا ہے۔ اس گولہ کا نصف حصہ جو لمپ کے مقابل ہے روشن ہوگا اور باقی نصف تاریک۔ اظہار ہے کہ اگر ہم لمحاظِ لمپ اور گولہ کے اپنے مقام کو مناسب طور پر بدلیں تو ہم منور سطح کا جس قدر حصہ چاہیں دیکھ سکتے ہیں۔ سیاروں کی بھی کیفیت ہے۔ جیسے جیسے زمین اور سورج کے لحاظ سے ان کا مقام بدلتا ہے ان کی منور نصف سطح کے اس حصہ میں بھی جو ہمارے سامنے ہوتا ہے تبدیلی واقع ہوتی رہتی ہے۔ ان تبدیلیوں کو اس کی ہیئتیں کہتے ہیں۔ یہ کہنے کی ضرورت نہیں کہ یہ ہیئتیں برہند آنکھ سے تیز نہیں ہو سکتیں۔

۶۱۔ کسی سیارہ کی منور سطح کا جو حصہ زمین کے رخ پر ہو اس کی بڑی سے بڑی چوڑائی اس زاویہ کے مکمل کے متناسب ہوتی ہے جو زمین اور سورج کے محاذی سیارہ مذکور پر بنتا ہے۔



فرض کرو کہ ای سی  
اور ای ذی سیارہ کے مرکز  
ای سے بالترتیب سورج  
اور زمین کی سمتیں ہیں ای  
میں سے سمت ای سی پر  
عمود ج د نکالو تب  
ج د تار کی اور روشنی

کی حدود کو تعبیر کرتا ہے اسی طرح اگر ای میں سے ای ذی پر عمود ا ب نکالا جائے تو زاویہ ای د جو قوس د کی ناپ ہے سیارہ کی منور سطح کے اس حصہ کی بڑی سے بڑی

چوڑائی ہے جو زمین پر سے دیکھنے سے منظور آتا ہے۔  
نیز چونکہ سورج اور زمین کے محاذی ہی پر جو زاویہ بنتا ہے وہ س ی زاویہ اور س کا  
خارجی زاویہ س ی ف ہے، اسلئے اب ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ

$$\angle س ی ف = \angle ا ی د$$

$$\angle س ی د = \angle ا ی ف = \text{زاویہ قائمہ}$$

ہر ایک میں جمع کرو  $\angle س ی ا$

$$\angle ا ی د = \angle س ی ف$$

... وغیرہ وغیرہ

۶۲۔ کسی سیارہ کی منور سطح کی ظاہری چوڑائی ایسے بدلتی ہے جیسے اُس زاویہ کے کمرے کا ہیم  
جو سورج اور زمین کے محاذی سیارہ مذکور پر بنتا ہے۔

ہم اس سے پہلے دیکھ چکے ہیں کہ بڑی سے بڑی چوڑائی  $\angle د$  خارجی زاویہ س ی ف  
سے ناپی جاتی ہے۔ لیکن  $\angle د$  کی ظاہری چوڑائی  $\angle م$  سے ناپی جائیگی جو  $\angle د$  کا ظل ہے  
ایک ایسے خط پر جو  $ز$  پر عمود ہے جہاں  $ی$  ز مشاہدہ کنندہ کی سمت ہے اس کی  
وجہ یہ ہے کہ سیارہ کی چوڑائی کے مقابلہ میں زمین بہت دور ہے اس لئے ہم ان سب  
خطوں کو مشاہدہ کنندہ سے سیارہ کی سطح تک کھینچے جائیں باہم متوازی یا بالفاظ دیگر  
سب کو  $\angle ب$  پر عمود تصور کر سکتے ہیں۔

∴ ظاہری چوڑائی ایسے بدلتی ہے جیسے  $\angle م$

$$\text{لیکن } \angle م = ر + م ی = ر + رجم ب ی د$$

$$= ر (۱ + رجم ب ی د)$$

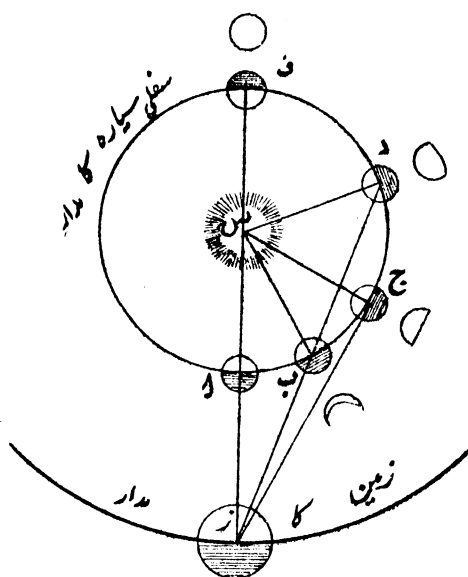
$$= ر (۱ - رجم ا ی د) = رجم ا ی د$$

$$= رجم ا ی د س ی ف$$

سفلی سیاروں کی ہفتیں

۶۳۔ فرض کرو کہ  $\angle ج$   $د$  ف ایک ادنیٰ سیارہ کے مدار کو تعبیر کرتا ہے  $ز$  زمین ہے  
اور  $س$  سورج۔ ہم یہاں فرض کریں گے کہ زمین ساکن ہے اور سورج کے گرد سیارہ کی  
زاویہ رفتار زمین کی زاویہ رفتار سے جس قدر زیادہ ہے سیارہ مذکور اس زاویہ رفتار سے





سورج کے گرد گھوم رہا ہے۔ (ہم بعد ازاں دیکھیں گے کہ دو سیاروں میں سے اُس ستارہ کی زاویائی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہے جو سورج کے زیادہ نزدیک ہو۔) زاویائی رفتاروں کا یہ تفاوت سیاروں کی ظاہری حرکت کی بعینہ تعبیر کرتا ہے جو زمین سے دکھائی دیتا ہے۔ جب سیارہ اپر اولی اقتران میں ہوتو اس کی منور سطح کا کوئی حصہ دکھائی نہیں دیتا۔ پھر چھوٹا سا ہلال

دکھائی دیگا جس کی بڑی سے بڑی چوڑائی خارجی زاویہ میں ب د کے مساوی ہوگی جو ایک حادثہ زاویہ ہے۔

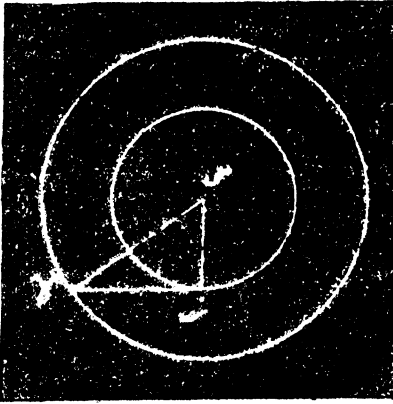
جب ستیارہ سورج سے بڑے سے بڑے ابتعاد پر پہنچ جائے اور جہاں جہاں  
سورج اس کے مدار کا ماس ہے تو زمین اور سورج کے محاذی اس پر جو زاویہ بنتا ہے اسکی  
خارجی زاویہ ایک قائمہ کے مساوی ہے اور ستیارہ مذکور نصف دائرہ کی شکل میں دکھائی دیتا  
جیسے پہلی یا تیسری ترجیح کا چاند۔ اس کو یوں بیان کرتے ہیں کہ ستیارہ شکل نصف میں ہے۔  
۵۔ پیر چونکہ ستیارہ کا خارجی زاویہ ۹۰° سے ذرا کے مساوی ہے، اس لئے  
یہ منفجر ہے اور قرص اگرچہ مکمل نہیں لیکن تقریباً مکمل دکھائی دیتا ہے۔ اس منہیت میں  
ستیارہ کو مقبب کہتے ہیں۔

ف پر ہیئت کامل واقع ہوتی ہے جسکو بدہ کہتے ہیں، اس کے بعد مذکورہ بالا ہیئتیں ترتیب معلومی میں نمود کرتی ہیں حتیٰ کہ سیارہ پھر ادنیٰ اقتراں پہ پہنچ جاتا ہے۔

### علمی سیاروں کی ہیئتیں

۴۴۔ ظاہر ہے کہ علمی سیارہ ہر حالت میں یا بدر و کھائی دینگا یا مقبب کیونکہ اس کا مدار زمین کے مدار سے باہر ہوتا ہے لہذا مشاہدہ کنندہ سیاروں کے ہمیشہ اُسی جانب واقع ہوگا جس میں سورج واقع ہے اس لئے ہمیشہ اس کی کل منور سطح یا اس کا بیشتر حصہ مشاہدہ کنندہ

کے مقابل رہیگا۔ یہ امر یوں بھی واضح ہو جاتا ہے کہ سیارہ پر جو زاویہ بنتا ہے اس کا کس جیسے منفرجہ ہوتا ہے اس لئے اس کی منور سطح کا جو حصہ مشاہدہ کنندہ کو دکھائی دیتا ہے وہ ہمیشہ نصف دائرہ سے بڑا ہوتا ہے۔



یہ آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ علمی سیارہ کی منور سطح کا سب سے کم حصہ زمین کے سامنے اس وقت ہوگا جبکہ سورج اور سیارہ کے محاذی زمین پر زاویہ قائمہ بنے۔ بالفاظ دیگر علمی

شکل ۳۶

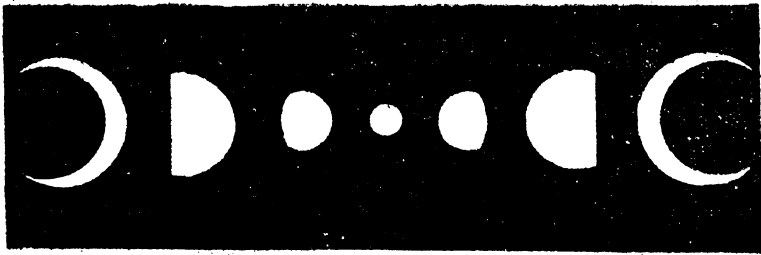
سیارہ ترتیب کی حالت میں زیادہ سے زیادہ مقبب ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ سیارہ لا پر ہے (شکل ۳۶)۔ اب ظاہر ہے کہ سیارہ مذکور زیادہ سے زیادہ مقبب اس وقت دکھائی دینگا جبکہ لا پر کا خارجی زاویہ چھوٹے سے چھوٹا ہو یعنی جب لا زاویہ من لا نہ بڑے سے بڑا ہو۔ لیکن زاویہ من لا نہ بڑے سے بڑا اس وقت ہوگا جب لا نہ زمین کے مدار کا (جسکو مستدیر مانا گیا ہے) تماس ہو۔ کیونکہ اگر لا کو ساکن فرض کیا جائے اور صرف زمین کو ہی حرکت کرتی ہوئی فرض کیا جائے تو سورج سے زمین کا ابتداء جو لا پر سے دکھائی دیتا ہے یعنی زاویہ من لا نہ بڑے سے بڑا اس وقت ہوگا جب لا نہ تماس ہو۔

## ستاروں کی چمک

۶۵۔ کسی ستارہ کی چمک دو باتوں پر موقوف ہے (۱) زمین سے اس کے فاصلہ پر اور (۲) اس کی منور سطح کے اس حصہ پر جو زمین کے سامنے ہو۔ اگر یہ بیان لیا جائے کہ ستارہ کی منور سطح کا مساوی حصہ زمین کے مقابل رہتا ہے تو یہ زیادہ چمکدار معلوم ہوگا جب زمین کے زیادہ قریب ہو کیونکہ اس کی روشنی کی حدت اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس تناسب ہوتی ہے مثلاً اگر یہ کسی مفروضہ فاصلہ پر ایک خاص حدت رکھتا ہو تو دو گنے فاصلہ پر حدت  $\frac{1}{4}$  رہ جائیگی اور تین گنے فاصلہ پر  $\frac{1}{9}$  وغیرہ وغیرہ۔

سفلی ستارے اعلیٰ اقتران پر زیادہ سے زیادہ چمکدار نہیں معلوم ہوتے کیونکہ اگرچہ وہ اس وقت ہیئت بدر میں ہوتے ہیں لیکن ساتھ ہی اس وقت زمین سے ان کا فاصلہ بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ مثلاً زہرہ کا فاصلہ اقتران اعلیٰ پر اقتران ادنیٰ کی نسبت چھ گنا ہوتا ہے صورت اول میں اس کے قرص کے محاذی ازا کا زاویہ بنتا ہے اور صورت آخر میں ۶۶° کا یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ زہرہ سب سے زیادہ چمکدار اس وقت معلوم ہوتا ہے جب اس کا ابتداء سورج سے ۹۰° کے قریب ہو یعنی جب یہ نسبتاً اقتران ادنیٰ سے قریب ہو، اگر اس وقت اسکو دوبرہن سے دیکھا جائے تو یہ باریک ہلال سا دکھائی دیتا ہے لیکن زمین کے نزدیک ہونے کی وجہ سے اس ہلال کا رقبہ اقتران اعلیٰ پر اس کے پورے منور قرص کے رقبہ کی نسبت زیادہ معلوم ہوتا ہے۔ علوی ستارہ صریحاً سب سے زیادہ چمکدار اس وقت معلوم ہوگا جبکہ یہ مقابلہ میں ہو کیونکہ اس وقت یہ نہ صرف ہیئت بدر میں دکھائی دیتا ہے بلکہ زمین سے اس کا فاصلہ بھی چھوٹے سے چھوٹا ہوتا ہے۔

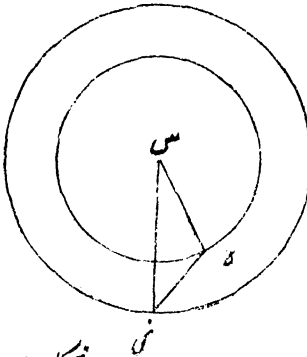


شکل ۳۷۔ زمین سے مختلف فاصلوں پر زہرہ کے ظاہری ہایپ

کسی وقت پر سورج سے ایک سفلی ستارہ کے فاصلہ اور زمین کے فاصلہ کی نسبت معلوم کرنا۔

۶۶۔ فرض کرو کہ نر، ۵ اور س بالترتیب زمین، زہرہ اور سورج کو تعبیر کرتے ہیں نیز فرض کرو کہ ستاروں کے مدار مستدیر ہیں اور ایک ہی سطح مستوی میں واقع ہیں۔

تب زاویہ ۵ نر میں مشاہدہ سے معلوم ہو سکتا ہے اور زاویہ نر میں ۵ محسوب کیا جاسکتا ہے کیونکہ یہ وہ زاویہ ہے جو زہرہ سابق اقتران ادنیٰ سے لیکر وقت مشاہدہ تک زمین سے آگے چل گیا ہے۔ اسے محسوب کرنے کا طریقہ حسب ذیل ہے۔



شکل ۳۸

فرض کرو کہ مثلث = دواؤنی اقترانوں کا درمیانی وقفہ دنوں میں اور لا = تعداد ایام سابق اقتران ادنیٰ سے آج مشاہدہ تک۔

∴ زہرہ زمین سے ۳۶۰ آگے چل جاتا ہے دنوں میں

$$\therefore \quad \frac{360}{\text{ت}} \quad \text{ا دن میں}$$

$$\therefore \quad \frac{360}{\text{ت}} \quad \text{لا دنوں میں}$$

∴ نر میں ۵ معلوم ہو جاتا ہے اور مثلث س نر ۵ کے سب زاویے معلوم ہو سکتے ہیں، لیکن

$$\frac{\text{س نر}}{\text{جب س نر ۵}} = \frac{\text{س ۵}}{\text{جب س نر ۵}}$$

∴ نسبت س نر : س ۵ معلوم ہو جاتی ہے اسی طرح سورج سے کسی علوی ستارہ اور زمین کے فاصلوں کی نسبت معلوم ہو سکتی ہے، ثبوت بعینہ حسب سابق ہے۔ لیکن اس صورت میں زمین ستارہ سے زیادہ تیز چلتی ہے۔

**تعریف**۔ کسی سیارہ کی دوری مدت سے وہ مدت مراد ہے جو سورج کے گرد سیارہ کی گردش کی تکمیل میں لگتی ہے اس مدت کو بالعموم کوکبی دور بھی کہتے ہیں۔  
 اقترانی مدت سے وہ وقفہ مراد ہے جو سفلی سیارہ کے ایک ہی قسم کے دو اقترانوں (دونوں ادنیٰ یا دونوں اعلیٰ) کے مابین، یا اگر سیارہ علوی ہو تو دو مقابلوں کے مابین واقع ہوتا ہے کسی سیارہ کی اقترانی مدت معلوم ہو تو اس کے کوکبی دور کی تعیین۔  
 سفلی سیارہ

۶۷۔ فرض کر دو کہ سیارہ کا کوکبی دور دونوں میں = ی

زمین " " " = ن

ت = اقترانی دور

∴  $\frac{۳۶۰}{ی} =$  وہ زاویہ جو سیارہ ایک دن میں طے کرتا ہے۔

اور  $\frac{۳۶۰}{ن} =$  وہ زاویہ جو زمین ایک دن میں بناتی ہے۔

∴  $\frac{۳۶۰}{ی} - \frac{۳۶۰}{ن} =$  وہ زاویہ جو سیارہ ایک دن میں زمین سے آگے نکل جاتا ہے، کیونکہ سفلی سیارہ کی چال تیز ہے۔

لیکن  $\frac{۳۶۰}{ن} - \frac{۳۶۰}{ی} =$  وہ زاویہ ہے جو سیارہ ایک دن میں زمین سے آگے نکل جاتا ہے۔

$$\therefore \frac{۳۶۰}{ی} - \frac{۳۶۰}{ن} = \frac{۳۶۰}{ت}$$

∴  $\frac{۱}{ی} - \frac{۱}{ن} = \frac{۱}{ت}$  لیکن ن = ۳۶۵ و ۲۵ دن اس لئے اگر ت معلوم ہو تو ی معلوم ہو سکتا ہے۔

مثال

عطارد کی دو ادنیٰ اقترانوں کا وقفہ ۱۱۶ دن ہے، اس کی دوری مدت معلوم کرو۔

$$\frac{۱}{ی} - \frac{۱}{۳۶۵ \text{ و } ۲۵} = \frac{۱}{۱۱۶}$$

$$\therefore \frac{۱}{ی} = \frac{۴۸۱ \text{ و } ۲۵}{۳۶۵ \times ۲۵ \times ۱۱۶} \quad \therefore ی = ۸۸ \text{ دن تقریباً}$$

اسی طرح سے کسی علوی سیارہ کے لئے ضابطہ یہ ہے

$$\frac{۱}{ن} - \frac{۱}{ی} = \frac{۱}{ت}$$

کیونکہ زمین مقابلہ زیادہ تیز ہے پس دو ادنیٰ اقترانوں (یا مقابلوں) کا درمیانی وقفہ معلوم کرنے سے ہم کسی ستارہ کا کوئی دور محسوب کر سکتے ہیں جبکہ اس کے مدار اور زمین کے مدار دونوں کو مستدیر مانا جائے۔

### کیلبر کے تین کلیے

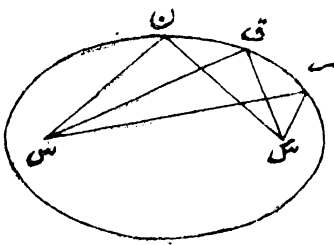
۶۸۔ ڈنارک کے مشہور ہیئت دان کیلبر نے جو سترھویں صدی کے شروع میں گذرا ہے پہلے پہل ذیل کے کلیوں کو صراحت سے بیان کیا۔

۱۔ ہر ایک ستارہ سورج کے گرد ایک ہیلیجی (قطع ناقص) مدار پر حرکت کرتا ہے اور سورج اس ناقص کے ایک ماسکہ پر واقع ہوتا ہے۔

۲۔ وہ خط مستقیم جو سورج سے ستارہ تک کھینچا جائے (یعنی ستارہ کا نیم قطر سمتی) مساوی وقتوں میں مساوی رقبے طے کرتا ہے۔

۳۔ ستاروں کی دوری مدتوں کے مربے سورج سے اُن کے اوسط فاصلوں کے مکعبوں کے تناسب ہوتے ہیں۔

**تعریف**۔ قطع ناقص سے مراد ایک سنوی شکل ہے جو ایک ایسے خط سے محدود ہوتی ہو کہ شکل کے اندر کے دو ثابت نقطوں سے اس خط (جسکو محیط کہتے ہیں) پر کے ہر ایک



شکل ۳۹

نقطہ کے فاصلوں کا مجموعہ ہمیشہ مستقل رہتا ہے۔ ان ثابت نقطوں

کو ناقص کے ماسکے کہتے ہیں۔

مثلاً اگر س اور ن س دو

ماسکے ہوں (دیکھو شکل ۳۹) تو

$$س ن + س ن = س ق$$

$$+ س ق = س ن + س ن$$

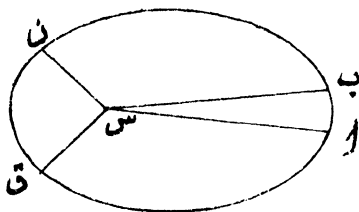
پس ایک ناقص ذیل کی جلی

ترکیب سے مرثم ہو سکتا ہے۔

دو اپنیس لیکر ان کو ایک سنوی تختہ یا مینر میں س، س پر گاڑ دو اور ان کے گرد ڈوری کا ایک ڈھیلا حلقہ ڈال دو۔ اب اگر پینل کی نوک کو ڈوری سے لگا کر اپنیس کے

گرد ایک حلقہ اس طرح کھینچا جائے کہ دوی ہمیشہ تہی رہے اور پہلے بالترتیب نقاط  $n$ ،  $q$ ،  $p$  میں سے گزرے تو اس طرح سے جو منحنی مرتسم ہوگا وہ ناقص کی شکل کا ہوگا اور  $s$  اس پر کی اپنی اس کے ماسکوں پر واقع ہوگی۔

کپلر کا دوسرا کلیہ یہ بیان کرتا ہے کہ سیاروں کے لئے سمتی نیم قطر مساوی دقتوں میں مساوی رقبے طے کرتے ہیں یعنی اگر دقتوں  $a$ ،  $b$  اور  $n$  ق میں سے گزرنے کے اوقات باہم مساوی ہوں تو رقبہ  $s$   $a$ ،  $b$  = رقبہ  $s$   $n$  ق اس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ کوئی سیارہ سورج



کے جتنا نزدیک ہوگا اتنی ہی اسکی رفتار زیادہ ہوگی کیونکہ اگر ہم یہ فرض

کریں کہ توسیس  $a$ ،  $b$  اور

$n$  ق دقت کی ایک چھوٹی اکائی

میں طے ہوتی ہیں تو چونکہ یہ توسیس

سیارہ سے سورج کے فاصلہ کے متقابلہ

میں نہایت چھوٹی ہوتی اس لئے

ان کو بالآخر خطوط مستقیم تصور کیا جاسکتا ہے۔ نیز چونکہ مثلثوں  $a$ ،  $b$ ،  $s$  اور  $n$  ق  $s$  کے رقبے مساوی ہیں اس لئے اگر  $a$  کا فاصلہ  $s$  سے زیادہ ہو بہ نسبت  $a$  کا فاصلہ کے جون ق کا  $s$  سے ہے تو ظاہر ہے کہ  $a$  چھوٹا ہوگا  $n$  ق سے یعنی  $a$  کی نسبت  $n$  ق پر سیارہ کی رفتار زیادہ تیز ہوگی۔

فرسخ۔ چونکہ وسط مرام میں زمین سورج کے زیادہ نزدیک ہوتی ہے اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کی رفتار اس دقت اپنے مدار کے کسی اور حصہ کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔

### کپلر کے کلیوں کی تصدیق

۴۵۔ زمین کی صورت میں ایک متوازی تاروں کے ذریعے یا خسروہ پیمانہ کے ذریعے براہ راست سورج کا ظاہری قطر ناپنے سے یہ معلوم ہو سکتا ہے کہ زمین کا مدار ٹھیک دائرہ کی شکل کا نہیں ہے اور بناءً علیہ زمین کا فاصلہ سورج سے ہمیشہ مستقل نہیں رہتا ہے۔ یہ فاصلہ زیادہ ہوتا ہے جب سورج کے قطر کے محاذی چھوٹا زاویہ بنے اور کم ہوتا ہے اگر بڑا زاویہ بنے۔ لہذا اب ہم ایک منحنی کھینچ سکتے ہیں جو زمین کے مدار کو تعبیر کرے کیونکہ اگر نقطہ

اس سے مختلف خط کھینچے جائیں اور ان کے طولوں کو ان زاویوں کے بالعکس متناسب رکھا جائے جو سورج کے قطر کے عمادی زمین پر پڑتے ہیں اور جو ہر روز پیمائش سے معلوم ہو سکتے ہیں تو ظاہر ہے کہ ان خطوں کے سرے ایک قطع ناقص مرتقم کریں گے جبکہ ایک اسکے اس پر ہوگا۔ زمین کا مدار معلوم ہونے سے پیشتر ہی کپلر نے مریخ کا مدار معلوم کر لیا تھا۔ اس نے قریب قریب دفعہ ۶۶ کے طریقہ کے مطابق سورج اور زمین کے لحاظ سے مریخ کا مقام معلوم کیا اور اس نتیجہ پر پہنچا کہ مریخ کا مدار قطع ناقص ہے۔ اس نے ان حسابات میں زمین کے مدار کو دائرہ فرض کیا لیکن اس سے کوئی قابل لحاظ اور اہم غلطی پیدا نہیں ہوتی کیونکہ زمین کے مدار کا خروج المرکز بہت چھوٹا ہے اور مریخ کے مدار کے خروج المرکز کی نسبت بہت کم ہے۔

۷۔ نیوٹن نے ثابت کر دیا کہ کپلر کا تیسرا کلیہ تجاذب کے عام ترکیب کا جو ذیل میں درج ہے لازمی نتیجہ ہے۔

کائنات کا ہر ایک ذرہ ہر دوسرے ذرہ کو ایک ایسی قوت سے کھینچ رہا ہے جو ان دونوں ذروں کی کمیتوں کے بازا است اور ان کے باہمی فاصلہ کے مریخ کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔

تجاذب کے کلیے سے کپلر کے تیسرے کلیے کا استخراج  
فرض کرو کہ سورج کی کمیت  $M$  ہے اور دو سیاروں کے فاصلے سورج سے  $r$  اور  $r'$  ہیں اور ان سیاروں کی دوری مدتیں بالترتیب  $T$  و  $T'$  ہیں۔ اب تجاذب کے کلیہ کے مطابق سورج کے مرکز سے  $r$  فاصلوں پر چوکش فیش عمل کرنے لگی ان کی نسبت

$\frac{r^3}{T^2} : \frac{r'^3}{T'^2} = 1 : 1$  ہوگی۔ نیز ہمیں معلوم ہے کہ اگر ایک جسم  $m$  نصف قطر کے ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہو تو اس کا مرکز گریز اسراع یہ ہوگا

$$\frac{4\pi^2 r}{T^2} = c$$

پس اگر سیاروں کے مداروں کو مستدیر فرض کیا جائے تو

$$\frac{r^3}{T^2} : \frac{r'^3}{T'^2} = \frac{m}{r} : \frac{m'}{r'}$$



جس سے بالآخر

$$\frac{r}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} \quad \therefore r_1 = r_2$$

$$\therefore \frac{r_1}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} \quad \therefore r_1 = r_2$$

جو کلیہ کا ٹیسر ا کلیہ ہے۔

بوڈ کا کلیہ

۱۔ سورج سے مختلف سیاروں کے جو فاصلے ہیں ان میں ایک عجیب و غریب ربط ہے جو ہئیت دان بوڈ کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے۔ ذیل کے عدد لکھو جن میں سے پہلے عدد کے بعد ہر ایک عدد اپنے بائیں سے دگنا ہے

۱ ۲ ۸ ۶۴ ۳۲ ۱۶ ۸ ۴ ۲ ۱

ان میں سے ہر ایک کو ۳ سے ضرب دیکر جمع کرو، اس طرح سے ہمیں بالترتیب عطارد، زہرہ، زمین، مریخ، بھیات، مشتری، زحل، ہرشل اور پینجون کے فاصلوں کیلئے عدد

۳۸۸ ۱۹۶ ۱۰۰ ۵۲ ۲۸ ۱۶ ۱۰ ۴ ۲

حاصل ہوتے ہیں۔

یہ فاصلے سورج سے مختلف سیاروں کے تقریبی فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں جبکہ زمین کے فاصلے کو ۱ مانا جائے۔ مگر پینجون کی صورت میں جس کا فاصلہ عدد ۳۸۸ سے تعبیر ہوتا ہے اہم تفاوت ہے، اس کے اصلی فاصلہ کو تعبیر کرنے کے لئے ۳۰۰ و ۳۴۹ ہونا چاہیئے۔

بھیات کے اکتشافات سے یہ کلیہ عجیب و غریب طور پر پایہ تصدیق کو پہنچ گیا ہے۔ بھیات مستعد و چھوٹے چھوٹے سیارے ہیں جن کے مدار مریخ اور مشتری کے مداروں کے درمیان واقع ہوتے ہیں۔ ان کی تعداد تین سو سے زیادہ ہے۔ ان کے اکتشافات سے پہلے کوئی سیارہ معلوم نہیں تھا جس کا شمسی فاصلہ ۲۸ سے تعبیر ہوا ہے کہ ان اجرام کا اوسط فاصلہ سورج سے تقریباً ۲۸ سے تعبیر ہوتا ہے۔

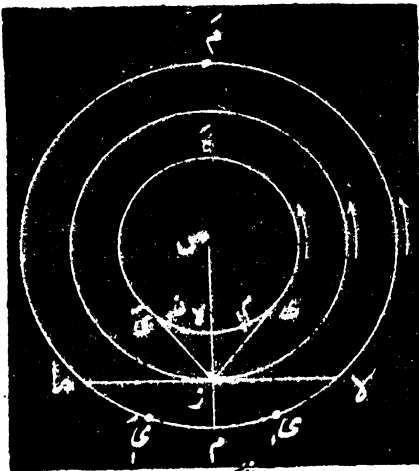
بوڈ کے کلیہ کو عام ضابطہ  $r = 4 + 2^n$  کی شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے جہاں  $n$  سے سیارہ کا شمسی فاصلہ مراد ہے اور  $n$  کو اول مان کر سیارہ کا نمبر  $n$  سے تعبیر ہوتا ہے۔ زہرہ سے شروع کر کے مختلف سیاروں کے فاصلے  $n$  کو بالترتیب ۱، ۲، ۳، ...

اصلی فاصلہ	قسمتیں دینے سے معلوم ہو سکتے ہیں جو اوپر درج ہیں -	
۳۵۸۷۱	۴ = ۴	عطارد
۷۵۳۳۳	۷ = ۲ × ۳ + ۴	زہرہ
۱۰۵۰۰۰	۱۰ = ۲ × ۳ + ۴	زمین
۱۵۵۲۳۷	۱۶ = ۲ × ۳ + ۴	مریخ
۳۱۱۲۲	۲۸ = ۳ × ۳ + ۴	نجیبات
۵۲۵۰۲۸	۵۲ = ۳ × ۳ + ۴	مشتری
۹۵۱۲۸۸	۱۰۰ = ۵ × ۳ + ۴	زحل
۱۹۱۵۸۲۶	۱۹۶ = ۶ × ۳ + ۴	پرنسٹن
۳۰۰۵۳۶۹	۳۸۸ = ۶ × ۳ + ۴	نیپچون

### سیاروں کی راست اور رجعی حرکتیں - اقامت کے نقطے

۷۲۔ جب کوئی سیارہ اسی سمت میں حرکت کرنا چاہا معلوم ہو جس میں کہ سورج اپنے طریق پر حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے تو سیارہ کی حرکت کو راست یا مستقیم حرکت کہتے ہیں اور اگر مخالف سمت میں حرکت کرتا معلوم ہو تو اس کی حرکت کو رجعی حرکت کہتے ہیں دوسرے الفاظ میں کسی سیارہ کی حرکت راست اس وقت ہوتی ہے جبکہ اس کا سماوی طول بلند رہا ہو اور رجعی اس وقت ہوتی ہے جبکہ اس کا سماوی طول کم ہو رہا ہو۔ جب زمین ز اپنے مدار پر اُس سمت میں حرکت کر رہی ہو جو (شکل ۴۱) تیر کی سمت سے بتائی گئی ہے تو ظاہر ہے کہ ہیں زمین تو ساکن معلوم ہوگی اور سورج اس طرح حرکت کرتا معلوم ہوگا کہ وہ خط زس کے گرد دائیں جانب سے بائیں جانب کو مخالف سمت ساعت میں حرکت کر رہا ہے۔ پس زیادہ صراحت کی غرض سے ہم ز کو ثابت مان کر ز کے گرد اس حرکت کو جو مخالف سمت ساعت معلوم ہو حرکت راست کہیں گے اور جو سمت ساعت کے موافق معلوم ہو اُس کو حرکت رجعی سے موسوم کریں گے۔

سفلی سیارہ کی رفتار زمین کی رفتار سے زیادہ ہوتی ہے (دیکھو دفعہ ۷۷) اس لئے جب سیارہ ادنیٰ اقتران پر ہو تو خط نرہ کا مراۃ ان کی نسبت زیادہ رفتار سے حرکت کرتا ہے اس لئے یہ نرہ کے گرد گھڑی کی سوئیوں کی سمت میں حرکت کرتا معلوم ہوگا لہذا اقتران ادنیٰ پر سیارہ کی ظاہری حرکت رجعی معلوم ہوگی۔ بڑے سے بڑے ابتعاد کے



شکل ۴۱

نقطوں کی اور جہی پر سیارہ کی اپنی رفتار اس کی سمت میں کوئی تبدیلی پیدا نہ کرے گی کیونکہ اس وقت حرکت بالترتیب فہی اور زہی کی سمت میں ہوگی لیکن زمین کی اپنی حرکت سے خطوط زہی اور زہی مخالف سمت ساعت میں حرکت کرتے معلوم ہونگے۔ پس جہی اور جہی پر سیارہ کی ظاہری حرکت راست ہوگی۔

فہی کی جہی پر حرکت راست ہوگی کیونکہ یہاں زمین کی رفتار اور سیارہ کی نسبتاً تیز رفتار کا مجموعی اثر یہ ہوگا کہ ان کو ملائے والا خط نہ کے گرد مخالف سمت ساعت میں گردش کرتا ہوا معلوم ہوگا۔

نیز چونکہ سیارہ کی حرکت جہی پر جہی معلوم ہوتی ہے اور جہی پر راست اس لئے لازماً سیارہ دو ایسے نقاط م اور ن میں سے گزرے گا کہ ان پر اس کی ظاہری حرکت عین رجعی سے راست اور راست سے رجعی ہونے کو ہوگی اور سیارہ مذکور حرکت کرتا ہوا معلوم نہ ہوگا۔ ان دو مقاموں کو نقاط اقامت کہتے ہیں۔

اس کے برعکس علوی سیارہ ایسی رفتار سے حرکت کرتا ہے جو زمین کی رفتار سے کم ہوتی ہے۔ پس جب سیارہ مقابلہ میں مقام م پر ہو (دیکھو شکل ۴۱) تو خط زہم، زہ کے گرد سمت ساعت میں حرکت کرتا معلوم ہوگا۔ پس جب علوی سیارہ مقابلہ میں ہو تو اس کی حرکت جہی معلوم ہوتی ہے۔

جب سیارہ لا اور ما پر تربع میں ہو تو زمین کی رفتار کا کوئی اثر سیارہ کی ظاہری حرکت کی سمت پر نہیں پڑے گا کیونکہ زمین کی حرکت مشابہ کنندہ اور سیارہ کو ملائے والے خط کی سمت میں ہوگی مگر سیارہ کی اپنی رفتار کی وجہ سے خطوط زہ لا اور زہا مخالف سمت ساعت میں گھومتے معلوم ہونگے، لہذا لو تربع علوی سیارہ کی ظاہری حرکت راست ہوتی ہے۔

نیز قوس لا کم ما کے کسی مقام پر زمین اور تیارہ کی رفتاروں کا مجموعی اثر یہ ہوتا ہے کہ ان کو لانے والا خط مخالف سمتِ ساعت میں گھومتا ہوا معلوم ہوتا ہے یعنی تیارہ کی حرکتِ راست ہوتی ہے۔

چونکہ م پر تیارہ کی حرکت جہی معلوم ہوتی ہے اور لا اور ما پر راست اس لئے لا اور ما کے مابین دو نقاط ہی ایسے ہونگے کہ ان پر بالترتیب جہی حرکت بدل کر عین راست ہونے کو ہوگی اور راست حرکت بدل کر عین جہی ہونے کو ہوگی۔ ان نقطوں کو تیارہ کے نقاطِ اقامت کہتے ہیں۔

### سیاروں کی محوری گردشیں

۳۷۔ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ زمین اور سورج گھومتے ہیں۔ سیاروں کی سطحوں پر کے نشانات اور دھبے مشاہدہ کرنے سے یہ معلوم ہوا ہے کہ ان میں سے اکثر اور غالباً سب کے سب اسی طرح گھومتے ہیں جس طرح ۲۴ گھنٹے ۳۷ منٹ میں ایک مرتبہ گھومتا ہے گویا سورج کا ایک دن تقریباً اتنا ہی بڑا ہوتا ہے جتنا کہ زمین کا دن۔ مشتری ۹ گھنٹے ۵۵ منٹ میں گھومتا ہے اور زحل ۱۰ گھنٹے ۲۹ منٹ میں۔

علمی تیارہ کی نسبت سفلی تیارہ کی محوری گردش کی مدت معلوم کرنا زیادہ مشکل ہے کیونکہ علمی تیارہ مقابلہ کے وقت تمام رات مشاہدہ کیا جاسکتا ہے لیکن سفلی تیارہ صرف ان حالتوں میں نظر آسکتا ہے جبکہ وہ آخرِ شام ہوتا ہے اور مشاہدات کا عمل صرف ۲۴ گھنٹے کے وقفوں سے بھی کیا جاسکتا ہے۔ اب اگر زہرہ کی سطح پر غروبِ آفتاب کے بعد چند نشانات نظر آئیں اور وہ سطحِ سیارہ پر تقریباً اُسی مقام پر مشاہدہ ہوں جہاں وہ اگلی شب نظر آئے تھے تو اس سے ہم ذیل کے ایک نہ ایک نتیجہ پر پہنچ سکتے ہیں۔ (۱) یا تو زہرہ اپنے محور کے گرد ایک گردش تقریباً ۲۴ گھنٹے میں پوری کر لیتا ہے (۲) یا یہ ایک گردش کی تکمیل میں بہت طویل عرصہ لیتا ہے اور ۲۴ گھنٹے میں ایک نہایت چھوٹے زاویہ میں سے گھومتا ہے۔ ظاہر ہے کہ دونوں صورتوں میں نشانات کے مقام میں ۲۴ گھنٹے کے بعد بہت کم تبدیلی واقع ہوگی۔ قریب قریب زمانہ حال تک یہ خیال کیا جاتا تھا کہ یہی نتیجہ درست ہے۔ شریتر کے مشاہدات کی بنا پر زہرہ کی محوری گردش کا دور ۲۴ گھنٹے ۲۱ منٹ مانا جاتا تھا اور عطارد کا ۲۴ گھنٹے ۵ منٹ مگر حال ہی میں پروفیسر شاپرلی نے یہ دعویٰ پیش کیا ہے

کہ عطارد اور زہرہ اپنے محور کے گرد گھومنے میں تقریباً اتنا ہی وقت لیتے ہیں جتنا کہ سورج کے گرد گردش کرنے میں عطارد کا دورہ ۸۸ دن کا ہے اور زہرہ کا ۲۲۴ دن کا لہذا ان کا تقریباً ایک ہی نصف ہمیشہ سورج کے سامنے رہتا ہے جیسے کہ چاند کا ایک ہی نصف زمین کے سامنے رہتا ہے اس طرح سے منور نصف کے بہت سے حصہ پر ہمیشہ دھوپ پڑتی ہے اور باقی حصہ ہمیشہ تاریکی میں رہتا ہے۔

چونکہ یہ نیارہ ہمیشہ غروب آفتاب سے تھوڑی دیر بعد مغرب میں یا طلوع سے کچھ قبل مشرق میں افق کے عین قریب دکھائی دیتے ہیں اس لئے کہ ہوائی کی بخلی تہوں کی کثافت اور حرارت کے تغیرات کی وجہ سے ان کی سطح پر کئے نشانات اس قدر صحت اور نزاکت کے ساتھ مشاہدہ نہیں کئے جاسکتے جن سے کوئی صحیح اور قابل اعتماد رائے قائم کی جاسکے یا اس سہ جدید ترین مشاہدات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ شینا بریلی کی رائے کم از کم زہرہ کی صورت میں غلط ہے۔ اس امر کا ثبوت کہ سورج کے گرد دو سیاروں کی رفتاریں سورج سے ان سیاروں کے فاصلوں کے جذروں کے بالعکس متناسب ہوتی ہیں۔

۳۷۔ کیلر کے تیسرے کلیہ کی رو سے

$$ت : ۲ = ۳ : ۴$$

لیکن مدار کا محیط = رفتار × دوری مدت

$$\therefore ۲۲ = ف ت \quad (جہاں ف رفتار ہے)$$

$$ت = \frac{۲۲}{ف}$$

$$\text{اس لئے } \left( \frac{۲۲}{ف} \right) : \left( \frac{۲۲}{۴} \right) = ۲ : ۳$$

$$\therefore \frac{۲۲}{۴} = \frac{۳}{۲} \frac{۲۲}{ف}$$

$$\therefore ف : ۲ = ۳ : ۴$$

$$\therefore ف : ۲ = ۳ : ۴$$

نتیجہ صریح۔ پس جو سیارہ سورج کے زیادہ نزدیک ہوگا اس کی رفتار زیادہ تیز ہوگی۔

۳۸۔ اس باب کو ختم کرنے سے پہلے ہم نظام شمسی کے مختلف اجرام کا فرداً فرداً مختصر

ذکر کریں گے۔

### عطارد ♀

یہ سب سیاروں سے سورج کے زیادہ نزدیک ہے، اس کا قطر تقریباً ۳۰۰۰ میل ہے گویا یہ زمین کی نسبت بہت چھوٹا ہے کیونکہ زمین کا قطر ۸۰۰۰ میل ہے۔ عطارد کا مدار دیگر ممتاز سیاروں کے مدار کی نسبت زیادہ خارج المرکز ہے یعنی اس مدار کی شکل دائرہ کی شکل کے چنداں قریب نہیں ہے۔ ایک وقت میں یہ سورج سے ۲ کروڑ ۸۰ لاکھ میل سے بھی زیادہ قریب پہنچ جاتا ہے۔ اور دوسرے وقت میں جب یہ اپنے مدار کے مقابل کے نقطہ پر ہوتا ہے تو اس کا فاصلہ سورج سے ۴ کروڑ ۳۰ لاکھ میل تک ہو جاتا ہے۔ یہ دیگر سیاروں سے اس لحاظ سے بھی اختلاف رکھتا ہے کہ اس کا مدار اپنی شمس سے نسبتاً بڑا زاویہ بناتا ہے جو تقریباً ۷° ہے۔ سورج کے گرد اس کی دوری مدت ۸۸ یوم کی ہوتی ہے۔

### زہرہ ♀

زہرہ کا قطر تقریباً زمین کے قطر کے مساوی ہے، اس کا مدار بھی زمین کے مدار کی طرح دائرہ سے بہت کم تفاوت رکھتا ہے طریقی شمس سے اس کے مدار کا میل ۳° ۲۳' ہے ہم دیکھ چکے ہیں کہ عطارد اور زہرہ سفلی سیارے ہونے کی وجہ سے سورج کے مشرق یا مغرب کی طرف ہمیشہ چھوٹے زاویے فاصلوں پر رہتے ہیں اور اس لئے بطور اختصار سمجھا یا اختصار نام کے دکھائی دیتے ہیں، نیز ان کے قرص دور بین میں سے دیکھنے سے چاند کی طرح تغیر پذیر شکلیں پیش کرتے ہیں۔ دونوں سیاروں میں مشاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ روشن اور تاریک حصوں کا خط فاصل مسلسل نہیں بلکہ فوانہ دار ہے اور بعض اوقات ان کے پلاؤں کی نوکیں دفعۃً غائب ہو جاتی ہیں اس واقعہ کا باعث ان کی سطحوں پر کچے پہاڑ ہیں جن کی بلندی محسوب کرنے سے معلوم ہوا ہے کہ یہ ہماری زمین کے پہاڑوں کی نسبت بہت زیادہ مرتفع ہیں۔

زہرہ کی دوری مدت ۷۴ یوم کے مساوی ہوتی ہے۔

### زہرہ اور عطارد کے مَرور

۷۶۔ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ زہرہ یا عطارد کا مَرور صرف اسی وقت واقع ہو سکتا ہے جبکہ یہ اقترانِ ادنیٰ میں ہوں اور ساتھ ہی اپنے ایک عقدہ پر یا اس کے نزدیک ہوں۔ اگر ان سیاروں میں سے کسی ایک کا مَرور ایک دفعہ واقع ہو جائے تو ظاہر ہے کہ اسی عقدہ پر دوسرا

مرورو واقع نہ ہوگا جب تک کہ زمین اور سیارہ مذکور دونوں گردشوں کی ایک مکمل تعداد پوری نہ کر لیں۔  
اب ندیس کی مکمل گردش کیلئے جتنے دن درکار ہوتے ہیں اتنے ہی دنوں میں زہرہ اپنی گردشوں کی ایک مکمل  
تعداد (یعنی ۱۳) پوری کر لیتا ہے، فوق تقریباً ایک دن کا رہ جاتا ہے۔

کیونکہ  $۲۹۲۲ = ۳۶۵ \times ۸$  دن تقریباً

اور  $۲۹۲۱ = ۳۶۴ \times ۸$  دن

پس اگر زہرہ کا مروار ایک دفعہ واقع ہو تو ممکن ہے کہ ۸ سال کے بعد اُسی عقدہ پر  
پھر مرورو ہو بشرطیکہ اول الذکر مرور سے ۸ سال قبل مرورو واقع نہ ہو چکا ہو۔ لیکن ۱۶ سال  
کے بعد مرورو واقع نہیں ہوگا کیونکہ ایک دن کے متذکرہ بالا فرق کی وجہ سے عقدہ سے  
اس کا فاصلہ بہت زیادہ ہو جائیگا۔ درحقیقت اس صورت میں ۲۳۵ سال تک اُسی عقدہ  
پر مرورو واقع نہیں ہو سکتا کیونکہ ۲۳۵ سال کی مدت اٹھ سالہ عرصہ کے بعد کا ایک دوسرا عرصہ ہے  
جو زہرہ کی گردشوں کی ٹھیک تعداد کے مساوی ہے۔ اس لئے کہ

$۸۵۸۳۵ = ۳۶۵ \times ۲۳۵$  دن تقریباً

اور  $۸۵۸۳۵ = ۳۶۴ \times ۲۳۵$  دن تقریباً

زہرہ کا سب سے پہلا مرورو جو دیکھا گیا ہے اُسے مارکس نے ۱۶۳۹ میں مشاہدہ کیا تھا  
اور یہ مرورو اُس کے عقدہ صعودی پرواقع ہوا تھا اس کے بعد ۲۳۵ سال سے پہلے یعنی  
۱۸۷۴ء تک اس عقدہ پر پھر مرورو نہیں ہوا بعد ازاں پھر ۱۸۸۲ء میں مرورو ہوا۔ عقدہ  
نزولی پر مرورو ۱۸۶۱ء اور ۱۸۶۹ء میں مشاہدہ کئے گئے تھے۔ اب آئندہ مرورو سنہ ۱۸۷۶ء  
میں واقع ہوگا۔

عطارد کے مرورو زہرہ کے مروروں کی نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوتے ہیں کیونکہ  
عطارد کی دوری مدت ایسی ہے کہ اسکی مکمل گردشوں کی تعداد کا انطباق زمین کے سالوں کی  
ٹھیک تعداد کے ساتھ زیادہ کثرت سے واقع ہوتا ہے۔ مثلاً ایک ہی عقدہ پر عطارد  
کے مرورو ۱۳، ۱۳، ۱۳، ۱۳، ۱۳ سالوں کے وقفوں پر ہو سکتے ہیں۔

ان دنوں زمین اپنی مدار میں حرکت کے دوران میں ۵ جون کو زہرہ کے عقدہ کے مقابل  
ہے اور پھر ۲ دسمبر کو دوسرے عقدہ کے مقابل ہوگی پس ایک طویل عرصہ تک زہرہ کے مرورو دسمبر  
اور جون میں واقع ہونگے انہی دو جگہ عطارد کے مرورو ٹیک می اور نومبر میں واقع ہوتے رہیں گے۔

زہرہ کے مرور عملی نقطہ نظر سے بہت دلچسپی کا باعث ہیں کیونکہ ان مشاہدات سے سورج کا فاصلہ اور (اختلاف منظر) معلوم کرنے کے نہایت صحیح طریقے حاصل ہوتے ہیں اور ایک سو بائیس م عطار کے مرور اس طرح استعمال نہیں کئے جاسکتے کیونکہ زمین سے اس کا اور سورج کا فاصلہ اس قدر کم تفاوت رکھتے ہیں کہ قابلِ عتماد نتائج کا حاصل ہونا بہت دشوار ہے علاوہ اس سورج کے قرص پر یہ اس قدر تیزی سے حرکت کرتا ہے کہ صحیح مشاہدات کے لئے کافی وقت نہیں ملتا۔ نیز چونکہ اس کا مدار زہرہ کے مدار کی طرح کافی مستدیر نہیں ہے اس لئے زمین سے اس کے فاصلہ اور سورج کے فاصلہ کی باہمی نسبت محسوب کرنا چنداں آسان نہیں ہے۔

### مریخ ۵

۷۔ - علوی سیاروں میں سے مریخ سب سے زیادہ نزدیک ہے۔ اس کا فاصلہ سورج سے ۱۲ کروڑ ۷۰ لاکھ میل سے ۱۵ کروڑ ۳۰ لاکھ میل تک بدلتا ہے لہذا اس کا مدار زمین کے مدار کی نسبت زیادہ خارج المکرز ہے اگر زمین اور مریخ دونوں کے مدار دائرے ہوتے تو مقابلہ کے وقت مریخ ہم سے نزدیک ترین ہوتا اور اس کا فاصلہ زمین سے ان کے مداروں کے نصف قطروں کے تفاوت کے مساوی ہوتا۔ لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ سورج سے مریخ کے فاصلہ میں بہت تغیرات واقع ہوتے ہیں اور زمین کا فاصلہ سورج سے وسط گریز میں ۹ کروڑ ۵ لاکھ ہوتا ہے جو بڑھتے بڑھتے وسط گریز میں ۹ کروڑ ۳۵ لاکھ ہو جاتا ہے۔ اس سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح بعض مقابلہ کے محل مشاہدہ کے لحاظ سے دوسرے محلوں کی نسبت زیادہ موزوں ہوتے ہیں۔ مثلاً اگر مقابلہ کے محل میں مریخ سورج سے سب سے کم فاصلہ پر ہو اور زمین سب سے بڑے فاصلہ پر تو سیارہ ہم سے صرف ۳ کروڑ ۷۰ لاکھ میل دور ہوگا اور ہیئت دائروں کے لئے اس کو مشاہدہ کرنے کا یہ بہترین موقع ہوگا۔

اگر بالفرض ہم ان دونوں نقطوں کو جہاں مریخ کا فاصلہ سورج سے کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے ایک خط کے ذریعہ ملائیں تو یہ مشاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ زمین اپنی مدار کی حرکت میں ۲۶ اگست کو اور پھر ۲۲ فروری کو اس خط کے قریب ترین ہوتی ہے۔ ۲۶ اگست کو زمین اپنے مدار کے اس نقطہ پر ہوتی ہے جو سورج اور سورج سے مریخ کے قریب ترین مقام (یعنی خضیض) کی سیدھ میں ہوتا ہے اور ۲۲ فروری کو یہ اس خط کو عبور کرتی ہے جو سورج اور مریخ کے بعد ترین مقام (یعنی اوج) کو ملتا ہے۔ پس اگر ہم زمین کے مدار کو مستدیر



خیال کریں (اور درحقیقت اسے مریخ کے مدار کے لحاظ سے مستدیر ہی سمجھنا چاہیے) تو زمین اور مریخ کے مقابلہ کی تاریخ ۲۶ اگست کے جتنی قریب ہوگی اتنے ہی اس کے مشاہدہ کرنے کے لئے حالات زیادہ موزوں ہونگے اور برعکس اسکے جتنی یہ تاریخ ۲۲ فروری کے زیادہ قریب ہوگی اتنا ہی مشاہدات کے لحاظ سے غیر موزوں ہوگی۔

مریخ کی دوری مدت تقریباً ۶۸ یوم ہے اور طریقی شمس سے اس کا میلان تقریباً ۳° ہے اور اس کے دو تاج ہیں جن کو پہلے پہل دانشنگن کے ہیئت دان ہال نے ۵ ستمبر ۱۸۷۷ء کو مقابلہ کے وقت دریافت کیا جبکہ مریخ زمین کے قریب ترین تھا۔ ان کے نام ہومر کے رزم نامہ ایلیاد (Iliad) کے یونانی دیوتا مارس کے خدام کے ناموں پر فوباس اور دیوس رکھے گئے۔ دیوس جسکا مدار فوباس کے باہر ہے مریخ کے گرد ایک گردش ۳۰ گھنٹے ۱۸ منٹ میں پوری کرتا ہے اور فوباس ۷ گھنٹے ۳۹ منٹ میں چونکہ مریخ خود اپنے محور کے گرد ۲۴ گھنٹے ۳۷ منٹ میں گھومتا ہے اس لئے فوباس ایک ایسے تاج کی مثال ہے جو اپنے متبوع سیارہ کے گرد اس سیارہ کی محوری گردش سے زیادہ سرعت کے ساتھ اپنی مداری حرکت کی تکمیل کر لیتا ہے۔ اس امر کی کوئی دیگر مثال نظام شمسی میں نہیں ملتی۔

موجودہ صدی کے شروع میں اور بہت چھوٹے چھوٹے کثیر التعداد سیارے دریافت ہوئے ہیں جن کے مدار مریخ اور مشتری کے مداروں کے درمیان واقع ہیں۔ ان سیاروں کو نجیبات کہتے ہیں۔ وہ تعدادیں ۳۰۰ سے بھی بہت زیادہ ہیں اور جو اجرام ان میں سے بہت چھوٹے ہیں ان کا قطر چند میل سے متجاوز نہیں ہے ان میں سے چار جو سب سے بڑے ہیں ان کے نام یہ ہیں۔ وستا، جو نو، سیرس، پلاس۔ ان کے مدار بالعموم بہت خارج المکرز ہوتے ہیں اور بعض کے مدار طریقی شمس سے بڑے زاویے بناتے ہیں۔

### مشتری

۷۸۔ یہ سب سیاروں سے بڑا ہے اور اس کا قطر زمین کے قطر کا ۱۱ گنا ہے اس کا مدار زمین کے مدار کی طرح تقریباً دائرہ ہے اور طریقی شمس کے ساتھ تقریباً ۱۱ کا زاویہ بناتا ہے۔ اگر اسے دُور بین میں سے دیکھا جائے تو اس کے گرد گرد اس کے خط استوا کے متوازی بہت سی چکدر بیٹیاں یا پٹلے دکھائی دیتے ہیں جو غالباً اس کے کرہ ہوائی میں بخارات یا ابدوں کی بیٹیاں ہیں۔ اس کے پانچ نواح یا چاند ہیں جو معمولی دُور بین سے بھی نظر

آسکتے ہیں۔ ان بانچوں توابع کی دوری مدتیں اور مشتری سے ان کے اوسط فاصلے یکساں کے تیسرے کلیہ کے بموجب ہیں جو ہم دیکھ چکے ہیں کہ سورج کے گرد دوسرے سیاروں کی حرکت کے لئے درست ہے۔ یہ کلیہ دیگر سیاروں کے توابع کی صورت میں بھی درست ہے ان کے گریہن بہ کثرت واقع ہوتے ہیں جبکہ وہ مشتری کے سایہ کے اندر داخل ہوتے ہیں جو سورج کے مقابل جانب پڑتا ہے۔ یاد رہے کہ اس گریہن اور اختجاب میں القیاس نہ ہونا چاہیے جو اس کیفیت کو کہتے ہیں جبکہ تابع مذکور زمین اور مشتری کی سیدھ میں مشتری کے پیچھے چلا جائے اور شاہد گفتہ کی نظر سے چھپ جائے نیز اس صورت میں جبکہ تابع مشتری اور سورج کے بیچ میں آجائے ایک عجیب نظارہ دیکھنے میں آتا ہے۔ اس وقت تابع کا سایہ ایک ستیہاہ دھبے کی شکل میں مشتری کے قرص پر سے حرکت کرتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ یہ ایک حیرت انگیز منظر ہے جس کو دیکھ کر ہم اندازہ کر سکتے ہیں کہ چاند کی وجہ سے زمین پر جب کسوف کامل واقع ہوتا ہے تو عطار دیا زہرہ پر سے کیسا منظر دکھائی دینگا۔ تابع کا مرد بھی واقع ہوتا ہے جبکہ یہ دوران حرکت میں مشتری اور زمین کے درمیان ان کی عین سیدھ میں آجاتا ہے۔

### ۲. زحل

۷۔ زحل کا مدار قریب قریب ٹھیک دائرہ ہے اور طریقی شمس کے ساتھ تقریباً  $\frac{1}{2}$  کا زاویہ بناتا ہے۔ خاص خاص اوقات پر زحل کو دور میں سے دیکھنے سے اس کی نہایت عجیب و غریب شکل نظر آتی ہے اس کے گرد اگر حلقوں کا ایک سلسلہ ہے جو اسکی سطح کو مس نہیں کرتے چنانچہ ان حلقوں اور سطح ستارہ مذکور کی درمیانی جگہ میں سے بعض اوقات ثابت ستارے بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔ ان حلقوں کی سطح مستوی زحل کے مدار کی سطح مستوی کے ساتھ ۲۸° کا مستقل زاویہ بناتی ہے، اس لئے جب ہم ان کو ترچھی وضع میں دیکھتے ہیں تو وہ ہمیں مستدیر نہیں بلکہ ناقص شکل میں نظر آتے ہیں ان کی نسبت یہ خیال ہے کہ یہ بے شمار چھوٹے چھوٹے توابع سے بنے ہوئے ہیں۔ وہ غائب ہو جاتے ہیں جبکہ (۱) زمین ان کی سطح مستوی مدورہ میں آجاتی ہے کیونکہ یہ اس قدر پتلے ہیں کہ جب ان کا کنارہ ہمارے مقابل میں آتا ہے تو یہ سوائے ایک خطا متور دور میں کی مدو کے ہمیں دکھائی نہیں دے سکتے۔ (۲) جبکہ ان کی سطح مستوی مدورہ سورج میں سے گزرتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ کسب نور کے لئے سورج کے محتاج ہیں اور اس وقت محض ان کا کنارہ روشن ہوتا ہے، (۳) جبکہ ان کی

سطح مستوی ہمارے اور سورج کے درمیان آجاتی ہے کیونکہ اس وقت ان کی سطح کا تارکیا  
اُج ہماری طرف ہوتا ہے اس لئے ہم ان کو دیکھ نہیں سکتے۔

اس لئے

علامہ زحل کے

آٹھ تاج ہیں

اور یہ سب کے

سب حلقہ مذکور

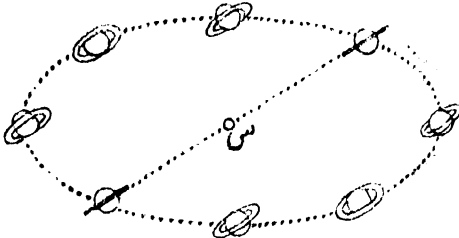
سے باہر واقع ہیں۔

ان میں سے ۷ جو

زحل کے قریب

ہیں ایسے ماروں

میں حرکت کرتے



شکل ۳۲ - زحل کے حلقوں کی آئینیں

ہیں جن کی مستوی سطحیں تقریباً حلقوں کی سطح مستوی پر منطبق ہوتی ہیں۔ آٹھویں تاج کا مدار اس سطح  
مستوی کے ساتھ تقریباً ۹۰ کا زاویہ بناتا ہے۔

ہرشل

سیارہ ہرشل کو پہلے پہل۔ ولیم ہرشل نے ۱۷۸۱ء میں دریافت کیا تھا جس کے نام پر ستیارے مذکور کرنا ضرور کیا گیا۔  
اس کا مدار تقریباً دائرہ ہے اور طبعی شمس کے ساتھ بہت چھوٹا زاویہ بناتا ہے اب تک اس کے  
چار تاج معلوم ہو چکے ہیں جن کے مدار ہرشل کے مدار کی سطح مستوی پر تقریباً عمود ہیں۔

پینچون

علم ہیئت کی تاریخ میں پینچون کا انکشاف ایک نہایت شاندار واقعہ ہے۔ یہ دیکھا گیا کہ ہر کم  
کی معلومہ محفل قوتوں کا لحاظ کر لینے کے بعد پینچون کو ٹھیک جن مقامات پر ہونا چاہئے وہ وہاں  
نہیں واقع ہوتا۔ اس پر یہ خیال کیا گیا کہ ضرور کوئی نہ کوئی نامعلوم ستیارہ ہو گا جس کی کشش  
کی وجہ سے یہ محفل واقع ہوتا ہے۔ نہایت پرستشیت حسابوں سے اس نامعلوم ستیارہ کا مقام  
لیویئر نے فرانس میں اور آڈمز نے انگلستان میں تقریباً ایک ہی وقت میں ۱۷۸۱ء میں  
معلوم کر لیا۔ پینچون کا ایک تاج بھی دریافت ہو چکا ہے۔

### دو ذنب یا دمدار تارے

۸۰۔ نظام شمسی میں ایک اور قسم کے بھی بہت سے اجرام ہیں جو اپنی طبعی حالت اور اپنے مداروں کی نوعیت کے لحاظ سے جو یہ سورج کے گرد بناتے ہیں سیاروں سے بالکل مختلف ہیں۔ ان اجرام کو دمدار تارے کہتے ہیں۔ دمدار تارے آپس میں بھی اپنی شکل کے لحاظ سے بہت اختلاف رکھتے ہیں۔ اور تو کیا ایک ہی دمدار کی شکل اور قد و قامت میں بھی اسکے مدار کے مختلف حصوں پر بعد بہ تبدیلی پیدا ہو سکتی ہے لیکن بالعموم اس کے ایک سرے پر ایک چمکدار مرکزہ ہوتا ہے جسکے گرد سیدھی مادہ کی ایک لمبی دُم دور تک پھیلی ہوتی ہے اُن دمدار تاروں میں سے جو اب تک دیکھے گئے ہیں بعض کی دُمیں نہایت بڑی تھیں۔ چنانچہ ۱۸۱۷ء کے دمدار تارہ کی دُم طول میں ۲۳ درجہ تھی۔ ۱۸۳۷ء کے ایک اور کی دُم ۲۰ کی تھی۔ ۱۸۶۱ء کا دمدار آسمان پر ۹۰۴ تک کی فوس میں پھیل ہوا تھا۔

عام طور پر دمدار تارے آسمان پر دفعۃً نمودار ہوتے ہیں اور چند ہفتوں تک دکھائی دیتے رہتے ہیں، اس آسمان میں وہ نہایت تیز رفتار سے سورج کے قریب آتے ہیں اور پھر واپس لوٹتے ہیں حتیٰ کہ بالآخر نظر سے غائب ہو جاتے ہیں۔

دمدار تاروں کی کمیت اور کثافت بہت کم ہوتی ہے یہاں تک کہ مدہم ستارے بھی اُن کے بیچ ہیں سے اس طرح چمکتے ہوئے نظر آتے ہیں گویا کہ ہمارے اور ان کے درمیان کوئی مادی شے حامل ہی نہیں ہے۔

ان دمداروں میں سے اکثر اتنے خارج المرکز مداروں پر حرکت کرتے ہیں کہ ان (مدار) کو مکافہ ہی سمجھنا چاہیے جس کے ایک ماسکہ پر سورج ہو اور دوسرا ماسکہ لائننا ہی فاصلہ پر ہو لیکن بعض دمدار ایسے بھی ہیں کہ اگرچہ ان کے مدار دیگر سیاروں کے مداروں کے مقابل میں ایک جانب بہت نیچے ہوتے ہیں تاہم یہ اس قدر چھوٹے ہیں کہ نظام شمسی میں داخل ہیں۔ ان کی حرکتیں محسوب کی جاسکتی ہیں اور یہ جن ناقصوں کو مرشم کرتے ہیں اُن کے متعلقہ ضروری امور کو جاننے سے ان کی وہی کی تاریخیں بھی پیش از پیش بتائی جاسکتی ہیں، اس قسم کے تاروں کو دوری دمدار کہتے ہیں۔

دمداروں کے مدار زیادہ خارج المرکز ہونے کے علاوہ دیگر سیاروں کے مداروں سے اس امر میں مزید اختلاف رکھتے ہیں کہ وہ طریقی شمسی کی سطح استوی کے ساتھ کوئی بھی زاویہ

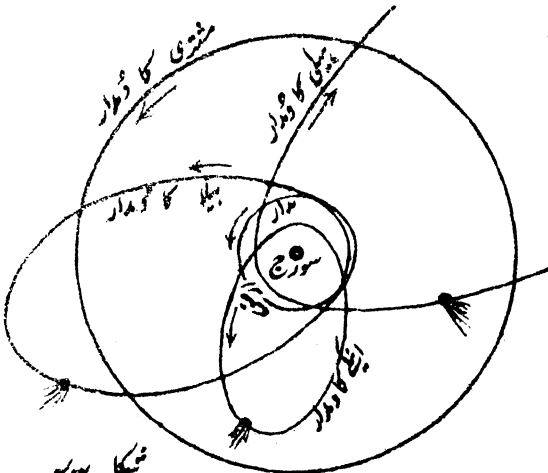
بنا سکتے ہیں۔ نیز نکل سیارے سورج کے گرد اسی سمت میں گردش کرتے ہیں جس میں کہ زمین گردش کرتی ہے۔ مگر بعض دُمداروں کی حرکت راست ہوتی ہے اور بعض کی رجحی۔

### دوری دُمدار تارے

۸۱۔ ہیلی کا دُمدار۔ دوری دُمداروں میں ہیلی کا دُمدار شاید سب سے زیادہ مشہور ہے۔ مشاہدہ سے معلوم کیا گیا کہ جو دُمدارین ۱۵۳۱، ۱۶۰۴، ۱۶۸۲ میں نمودار ہوئے ان سب کے عقدوں کے مقام سورج سے اُنکے حقیقی فاصلے طریق شمس کی سطح ستوی سے اُنکے مداروں کے میدان اور بعض دیگر پائنتیں ایک دوسرے کے بالکل مماثل تھیں۔ اس سے ہیلی نے یہ نتیجہ نکالا کہ وہ اہل میں ایک ہی دُمدار ہے جسکی دوری مدت سورج کے گرد ۷۵ سال کی ہے اس سے اس نے پیشگوئی کی کہ وہ پھر ۷۵۹ء میں نمودار ہوگا۔ کلیپٹ نے حساب لگا کر دریافت کیا کہ زحل اور مشتری کی محل کشمکشوں کی وجہ سے خلل واقع ہو کر بالترتیب ۵۱۸ دن اور ۱۰ دن کی تاخیر ہوگی اور پیشگوئی کی کہ وہ اپریل ۷۵۹ء کے تقریباً وسط میں سورج کے قریب ترین مقام یعنی حقیض پر ہوگا۔ ہرشل اور شچون چونکہ اس وقت دریافت ہی نہیں ہوئے تھے اسلئے انکے محل اثرات کا اندازہ نہیں کیا گیا۔ یہ دُمدار تارہ فی الحقیقت ۷۵۹ء کے اخیر میں نمودار ہوا اور مارچ ۷۵۹ء کے وسط میں حقیض پر پہنچا۔

ہیلی کا دُمدار اُس کے بعد ۱۸۳۵ء میں ظاہر ہوا اور پھر ۱۹۱۹ء میں دکھائی دیا۔ تاہم یہ دُمدار تارہ میں ہیلی کا دُمدار شذوذ میں ایک نہایت اہم تاریخی موقع پر ظہور پذیر ہوا تھا جب کہ تاروں نے انگلستان کو فتح کیا تھا اس دُمدار تارے کی تصویر روز کے پردے (Bayeux tapestry) پر منقوش ہے۔

اُنکے کا دُمدار۔ یہ دُمدار بھی سورج کے گرد ناقص کی شکل کا مدار بناتا ہے حقیض پر عطاوہ سے بھی زیادہ سورج کے قریب ہوتا ہے اور اوج پر جب کہ اسکا شمسی فاصلہ زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے یہ اتنا دور نہیں ہوتا جتنا کہ مشتری ہے۔ پس اس کے مدار کو نظامِ شمسی کی حدود کے اندر تصور کرنا بجا نہیں ہے۔ اس کی دوری مدت تقریباً ۳ سال ہے۔ اس دُمدار کی حرکت نہایت اختیاط اور صحت کے ساتھ مشاہدہ کی گئی ہے اور زمین اور دیگر سیاروں کی کشمکشوں سے اس کی حرکت میں جو خلل پیدا ہوئے ہیں ان کو محسوس کیا گیا ہے لیکن ان تمام مغل قوتوں کا اثر محسوس کر لینے کے باوجود اس کی ایک مکمل گردش کے دوری وقت میں



شکل ۳۳

۱/۲ گھنٹہ کی رہتی ہے۔  
انہی نے اس کی توجیہ  
اس طرح کی کہ سورج کے  
گرد بہت زیادہ فاصلہ  
تک ایک ایسا واسطہ  
موجود ہے جو اگرچہ بڑا  
بہت ہی لطیف ہے  
لیکن بایں ہمہ مدار جیسے  
کم کثافت والے جرم کی  
حرکت میں اتنی مزاحمت

پیدا کر سکتا ہے کہ اس کے دوری وقت میں قابل لحاظ کمی واقع ہو۔

غیر دوری و مدار دوری مداروں کی نسبت تعداد میں بہت زیادہ ہیں۔ ۳۳ لاکھ بڑا  
و مداروں کی تعداد ۱۸۵۰۰۰ میں دکھائی دیا اور ۱۸۵۰۰۰ کا مدار بے اسی قسم میں شامل ہیں۔  
شہاب ثاقب (لوٹا مارہ)

۸۲۔ نظام شمسی کے جن مختلف اراکین کا اوپر ذکر ہو چکا ہے ان کے علاوہ بے شمار اور چھوٹے  
چھوٹے اجرام ہیں جن کو شہاب ثاقب کہتے ہیں۔ جب یہ جرم جن کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے  
زمین کی حرکت کی مخالف سمت میں حرکت کرتے ہوئے زمین کے کرہ ہوائی سے تصادم ہوتے  
ہیں تو ان کی اصنافی رفتار اتنی تیز ہوتی ہے کہ ہوا کی مزاحمت سے جو حرارت پیدا ہوتی ہے وہ  
ان کو جلا کر خاک کر دینے کے لئے کافی ہوتی ہے اور وہ آسمان پر روشنی کی ایک لکیر کی شکل میں  
نظر آتے ہیں۔ شاید اذرا ان میں سے بعض ایسے ہوتے ہیں کہ ان کی رفتار اتنی تیز نہیں ہوتی  
اور وہ زمین پر بغیر تلف ہوئے گر پڑتے ہیں۔ ان کو شہابی پتھر کہتے ہیں۔ شہاب ثاقب کا ارتفاع  
۱۶ میل سے ۱۶۰ میل تک محسوب ہوا ہے۔

اگرچہ انفرادی طور پر شہاب ثاقب تقریباً ہر رات نظر آتے ہیں لیکن سال میں تین مرتبہ  
یہ بہت کثرت سے دکھائی دیتے ہیں۔ اگست ۹-۱۱، نومبر ۱۲-۱۴، نومبر ۲۴-۲۹۔  
نقطہ اشتعال۔ ان اگست اور نومبر کی شہابی بوجھاڑوں میں آسمان پر اکثر شہاب ثاقب

کے ظاہری راستے ایک مشترک نقطہ سے اشعاع کرتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ اس نقطہ کو نقطہ اشعاع کہتے ہیں۔ یہ اثر محض بصیرات سے پیدا ہوتا ہے ہم ابھی دیکھیں گے کہ اس جھنڈ کے سبب شہاب جن میں سے زمین گزرتی ہو اس طویل عرصہ میں جس میں کہ وہ مشاہدہ کئے جاسکتے ہیں تقریباً متوازی سمتوں میں حرکت کرتے ہیں۔ اب اگر ہم ان خطوں اور مشاہدہ کنندہ میں سے گزرنے والی مستوی سطحوں پر غور کریں تو یہ سب کرہ سماوی کو ایسے کبیروں کے گرد پر قطع کرینگے، جن کا قطر مشترک مشاہدہ کنندہ میں سے گزرنے والا، ان کی حرکت کی سمتوں کا مشترک خط ہوگا۔ یہ خط مدورہ کرہ سماوی کو جن دو نقطوں پر قطع کرینگا وہ مندرجہ بالا سب دائروں کے مشترک نقاط تقاطع ہونگے اور ان میں سے ایک نقطہ نقطہ اشعاع ہوگا۔ اگست کے شہاب ثاقب کا نقطہ اشعاع پرشاورس کے منڈل میں ہوتا ہے اور نومبر کی بوجھاروں کا بالترتیب برج اسد اور اندرومیدیا مراۃ المسلسلہ میں پس یہ بوجھاریں ذیل کی تین قسموں کی ہوتی ہیں:-

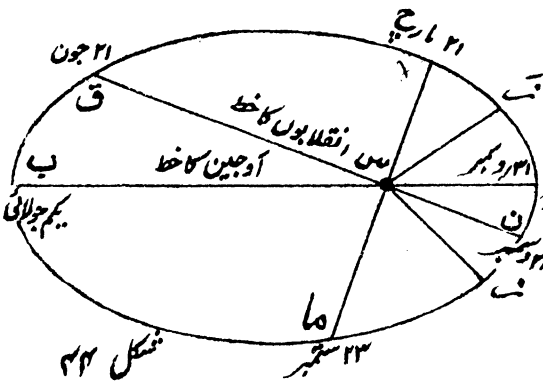
پریشاورس شہاب ————— اگست ۹ - ۱۱ نقطہ اشعاع پرشاورس میں  
اسدی ————— نومبر ۱۲ - ۱۴ " اسد میں  
اندرومیدی ————— نومبر ۲۴ - ۲۹ " اندرومیدیا میں

### دور مداروں اور شہاب ثاقب کا تعلق

۸۳ - جو شہاب ثاقب ۴ نومبر کی رات کو کرہ ہوائی میں سے نہایت سرعت کے ساتھ گزرتے ہوئے روشنی کی دھاری کی شکل میں دکھائی دیتے ہیں ان کی نسبت خیال کیا جاتا ہے کہ وہ بہت کثیر التعداد چھوٹے چھوٹے اجرام کے ایک طویل سلسلہ کے حصے ہیں جن کے مدار قریب ٹیبل کے مدار کے مدار پر منطبق ہوتے ہیں۔ اس مدار کا مدار فی الحقیقت زمین کے مدار کو منقطع کرتا ہے اور زمین اس نقطہ تقاطع پر تقویماً ۱۴ نومبر کو پہنچتی ہے۔ ان اجرام کے مدار کی بلبلجی مٹی کے بعض حصے ایسے ہیں جہاں یہ اجرام جگہ جگہ میں مجتمع ہیں اور بعض صورتوں میں ان گرد ہوں کے درمیان کافی بڑے بڑے وقفے ہوتے ہیں اس طرح زمین ان میں سے کسی نہ کسی گردہ میں سے گزرتی ہے مثلاً ۱۳ نومبر ۱۸۷۲ء کو جب زمین اسی قسم کے ایک جھنڈ میں سے گزری تو فضا کے آسمان کو بھری شہاب ثاقب سے منور نظر آئی جو نہایت قابل دید نظارہ تھا۔

چونکہ اس جھنڈ کا دوری وقت ۳۳ سال کا ہے اس لئے امید وائق تھی کہ نومبر ۱۸۹۹ء کو بھی دیسا ہی دلچسپ اور چکدار منظر دکھائی دیگا۔ لیکن اگرچہ اس مجمع کے منفرد اجرام زمین کے مختلف حصوں سے دیکھے گئے لیکن ہیئت مجموعی نتیجہ نہایت یابوس کن رہا اور اسکی توجیہ میں ہم تخیلات سے زیادہ کوئی قابل وثوق اسباب بیان نہیں کر سکتے۔ اندرومیڈوں (Andromedes) اور پرشیاؤسیوں (Perseids) کی بوجھاڑوں کے اسباب بھی اسدی شہا بوں کی طرح بیان ہو سکتے ہیں۔ اول الذکر کی وجہ یہ ہے کہ سیلا کے دُمدار کا مدار زمین کے مدار کو جس نقطہ پر کاٹتا ہے وہاں زمین تقریباً ۲۴ نومبر کو پہنچتی ہے۔ ۸۴۔ خط اوجین۔ زمین یا کسی اور سیارہ کے مدار کے ان نقطوں کو جن پر یہ سورج سے نزدیک ترین یا بعید ترین ہو (حضیض اور اوج) اوجین کہتے ہیں۔ زمین نقطہ ۱ پر ۳۱ دسمبر کو سورج کے نزدیک ترین ہوتی ہے اور مقابل کے بعید ترین نقطہ ب پر یکم جولائی کو پہنچتی ہے۔ خط ۱ ب کو اوجین کا خط کہتے ہیں۔ یہ خط مصریگانا قوس کے محور اعظم پر منطبق ہوتا ہے۔

نوٹ۔ سورج کا ظاہری قطر بڑے سے بڑا ہوتا ہے جب زمین مقام ۱ پر ہو اور چھوٹے سے



چھوٹا ہوتا ہے جب زمین  
ب پر ہو۔ نیز اگر تمام  
دو ایسے مقامات ہوں کہ  
۱ اس ز = ۱ اس ز  
تو ان مقامات پر سورج  
کے ظاہری قطر مساوی  
ہونگے کیونکہ ناقص کے  
تشاکل سے ظاہر ہے کہ

فاصلے س ز اور س ز مساوی ہیں۔

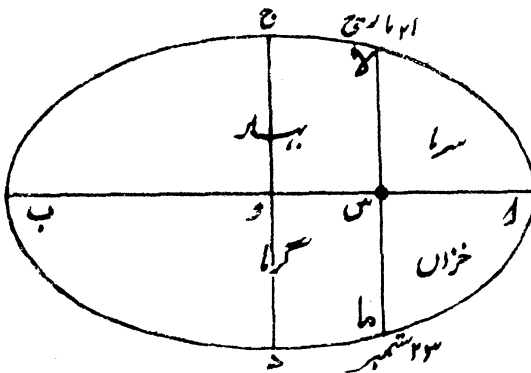
خط اوجین کی سمت کی تعیین۔ بظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ اوجین کے خط کی سمت کا معلوم کر لینا کوئی مشکل امر نہیں ہے کیونکہ یہ سورج کے اُن دو مقاموں کو معلوم کر لینے سے نہایت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے جب کہ سورج کا ظاہری قطر کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ ہو۔



در اصل یہ معلوم کرنا کہ یہ ظاہری قطر کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ کس وقت ہوتا ہے کوئی آسان کام نہیں ہے۔ کیونکہ برزین کے اوجین میں سے گزرنے کے کچھ عرصہ پہلے اور کچھ عرصہ بعد مستقل رہتا ہے پس اس کے معلوم کرنے کے لئے ذیل کا طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ جب حقیض میں سے گزرنے سے کافی عرصہ پہلے زمین کا مقام نہ ہو تو سورج کا ظاہری تظر ناپ لیتے ہیں اور طویل بلد دیکھ لیتے ہیں اس کے مقام کو طریق شمس پر معلوم کر لیتے ہیں۔ اسی طرح حقیض میں سے گزرنے کے بعد اس مقام کا طویل بلد معلوم کر لیتے ہیں جبکہ سورج کا ظاہری قطر وہی ہو جو پہلے تھا۔

فرض کر دو کہ اس وقت زمین شمس پر ہے۔ تب ان دونوں طولوں کا اوسط طریق شمس پر کے اس نقطہ کو تعبیر کر دیا جہاں سورج زمین کے نقطہ حقیض میں سے گزرنے کے وقت ہوگا۔ اس نقطہ کو زمین کے ساتھ لانے والا خط اوجین کے خط کی سمت ظاہر کر سکتا گا۔ اوجین کے خط کی آہستہ حرکت خط اوجین کے مقام کو متواتر کئی سال تک دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ طریق شمس کی سطح مستوی میں یہ خفیف سی راست حرکت بھی رکھتا ہے جو ۲۵ و ۱۱ فی سال کے مساوی ہے۔

۸۵۔ موسموں کے طویل۔



شکل ۴۵

اگر شکل (۴۴) میں انقلابوں کے وقت زمین کا مقام بالترتیب ن اور ق پر ہو تو خط لا ما (جو س میں سے خط ن ق پر عمود وار کھینچا گیا ہے) کے سرور لا اور ما سے (دیکھو شکل ۴۴) بالترتیب

کے اعتدال ربیع اور اعتدال خریف کے مقام ظاہر ہونگے۔ اس طرح سے زمین کا مدار چار موسموں لا، ق، ما، مان، ن لا میں منقسم ہو جاتا ہے جن سے بالترتیب موسم بہار، گرما، خزاں اور سرما کی تعبیر ہوتی ہے۔

یہ چار سو کم طول میں مساوی نہیں ہوتے۔ بہار اور گرما ۲۱ راج سے ۲۳ ستمبر تک رہتے ہیں اور خزاں اور سرما سے جو ۲۳ ستمبر سے ۲۱ راج تک رہتے ہیں تقریباً ۸ دن زیادہ رہتے ہوتے ہیں اس عدم تساوی کی وجہ کیلبر کے دوسرے کلیہ کی مدد سے آسانی ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ ا ب انقلاب کا خط ہے (دیکھو شکل ۴۵) جو آسانی کی خاطر خطا و چین پر منطبق فرض کیا گیا ہے۔ لہذا اعتدالین کا خط ہے اور ج د ناقص کا محور اصغر ہے یعنی ناقص کے مرکز و میں سے ا ب پر عمود ہے، اب چونکہ ج د ناقص کے رقبہ کی تفصیف کرتا ہے اسلئے

$$\text{رقبہ ج ب د} = \text{رقبہ ج د}$$

$$\therefore \text{رقبہ ج ب د} < \text{رقبہ لا ا ما}$$

$$\therefore \text{صریحاً رقبہ لا ب ما} < \text{رقبہ لا ا ما}$$

لیکن چونکہ مساوی رقبے مساوی وقتوں میں مرسم ہوتے ہیں اس لئے ظاہر ہے کہ بہار اور گرما کا مجموعی طول خزاں اور سرما کے مجموعی طول سے زیادہ ہے۔ لہذا چار موسموں کے طول حسب ذیل ہیں۔

بہار	گرما	خرزاں	سوا
۹۲ دن ۳ گھنٹے	۹۳ دن ۱۴ گھنٹے	۸۹ دن ۱۸ گھنٹے	۸۹ دن ۱ گھنٹے

### مدار ارض کا خروج المرکز

۸۶۔ تعریف۔ ناقص کے مرکز اور ماسک کے درمیان فی فاصلہ کو اس کے نصف محور اعظم سے جو نسبت ہوتی ہے اس کو خروج المرکز کہتے ہیں، پس

$$\text{خروج المرکز} = \frac{\text{وس}}{\text{و}}$$

(شکل ۴۵)

ہم زمین کے مدار کے خروج المرکز کو سورج کے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے ظاہری قطروں کی رقوم میں بیان کر سکتے ہیں۔

$$\text{چونکہ} \quad \text{وس} = \frac{1}{4} (\text{س ب} - \text{س ا})$$

$$\text{و} = \frac{1}{4} (\text{س ب} + \text{س ا})$$

$$\therefore \text{نر} = \frac{\text{س ب} - \text{س ۱}}{\text{س ب} + \text{س ۱}}$$

لیکن س ۱ اور س ب بالترتیب ۱ اور ب پر سورج کے ظاہری قطروں کے بالعکس تناسب ہیں۔ پس اگر ظاہری قطرق اور ق ہوں تو

$$\text{نر} = \frac{\frac{ق}{ق} - \frac{ق}{ق}}{\frac{ق}{ق} + \frac{ق}{ق}} = \frac{ق - ق}{ق + ق}$$

پس مدار ارض کا خروج المکرذ سورج کے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے ظاہری قطروں کے فرق کو ان کے حاصل جمع پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

**مثال** - سورج کا بڑے سے بڑا ظاہری قطر ۳۲ ۳۶ ہے اور چھوٹے سے چھوٹا ۳۱ ۳۲۔ اس سے زمین کے مدار کا خروج المکرذ محسوب کرو۔

$$\text{یہاں نر} = \frac{ق - ق}{ق + ق} = \frac{۱۸۹۲ - ۱۹۵۶}{۱۸۹۲ + ۱۹۵۶} = \frac{۱}{۶۰} \text{ تقریباً}$$

### عام مثالیں

۱۔ سورج سے ایک ستیارہ کا ابتعاد ۱۵۰ ہے کیا یہ ستیارہ سفلی ہے یا علوی۔

جواب علوی (نتیجہ صریح دفعہ ۵۹)

۲۔ ایک ستیارہ مربع میں ہے کیا یہ سفلی ہے یا علوی۔

جواب علوی

۳۔ ایک دُوربین کے ذریعہ دو ستارے دیکھے گئے ہیں۔ ایک ستیارہ پتلے ہلال کی شکل میں ہے اور دوسرا نصف دائرے کی شکل میں نمایاں ہے بتاؤ کہ یہ ستارے سفلی میں یا علوی۔

جواب دونوں سفلی (دفعہ ۶۴)

۴۔ زمین اور سورج کے محاذی ایک ستیارہ پر جوزاویہ بنتا ہے اُس کا خارجی زاویہ ۱۲۰ کا ہے۔ بتاؤ ستیارہ کا جو نصف کرہ زمین کے سامنے ہے اُس کا کس قدر حصہ روشن ہے

جواب  $\frac{۲}{۳}$  (دفعہ ۶۱)

۵۔ مشق (۴) میں اس کے مرئی منوجہم کی جو ظاہری چوڑائی اس کے چوڑے سے چوڑے حصہ پر ہے اس کی نسبت ستیارہ کے پورے قرص کے ظاہری قطر کے ساتھ معلوم کرو۔

(دفعہ ۶۲)

یہاں ظاہری چوڑائی =  $\frac{\text{زہرہ الجیب } ۹۲۰}{\text{سیارہ کا قطر } ۲۲}$

$$= \frac{(۱ - \text{جم } ۹۲۰)}{۲۲} = \frac{(۱ + \frac{۱}{۳})}{۲۲} = \frac{۳}{۳۳} = \frac{۳}{۳۳}$$

۶۔ ایک سیارہ کا سورج سے بڑے سے بڑا ابتداء جوزین سے مشاہدہ کیا گیا ہے ۳۰  
ہے۔ سورج سے زمین کے فاصلہ کو ۹ کروڑ ۲۰ لاکھ میل مان کر سیارہ مذکور کے مدار کا نصف  
قطر معلوم کرو۔ جواب = ۴ کروڑ ۶۰ لاکھ میل۔

۷۔ زمین اپنے مدار پر جس رفتار سے حرکت کرتی ہے اس کی تقریبی قیمت فی ثانیہ میلوں  
کی رقم میں محسوب کرو۔ جواب ۳ ۱۸۵

۸۔ اگر زحل کے دو متواتر مقاموں میں ۳۷۸ دن کا عرصہ ہو تو زحل کے سال کا طول معلوم کرو۔

یہاں  $\frac{۱}{۳۷۸} = \frac{۱}{۳۶۵۵۲۵} - \frac{۱}{۴۱}$  (دفعہ ۶۷)

حل کرنے سے ی = ۱۰۸۲۸۵۶ دن

۲۹۵۶ = سال

۹۔ عطارد کا دوری وقت ۸۸ دن کا ہے۔ اس کے دو متواتر افونی اقصیوں کے  
درمیان کتنا وقفہ ہوگا۔

یہاں  $\frac{۱}{۸۸} = \frac{۱}{۳۶۵۵۲۵} - \frac{۱}{ت}$

حل کرنے سے ت = ۱۱۵۵۹ دن

۱۰۔ سورج سے زہرہ کا اوسط فاصلہ زمین کے فاصلہ کا تقریباً ۷۲ گنا ہے،  
کپلر کے کلیتوں کی مدد سے زہرہ کا دوری وقت معلوم کرو۔  
یہاں کپلر کے تیسرے کلیہ کی رو سے

ت : ۲ = ر : ۳

یعنی ت : ۲ = (۳۶۵۵۲۵) : ۳ (۷۲) = ۳ (۱۱۵۵۹)

∴ ت = ۲ (۳۶۵ و ۲۵) × ۲ (۷۷۲) = ۲۲۳ دن تقریباً  
 ۱۱۔ بوڈ (Bode) کے کلیہ کی رو سے سورج سے مختلف سیاروں کے جو فاصلے ہیں  
 ان کو درست تسلیم کر کے (۱) عطارد کا (۲) زحل کا دوری وقت معلوم کرو۔

{ (۱) ۹۰.۵ دن

جواب

{ (۲) ۱۱۵.۵ دن

۱۲۔ اگر کوئی سیارہ سورج سے ۵ لاکھ میل کے فاصلہ پر اس کے گرد گردش کرتا  
 تو بتاؤ کہ اس کا دوری وقت کیا ہوتا۔ جواب ۳۱ گھنٹے تقریباً

۱۳۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ مدار تاروں کی رفتار حقیض پران کے مداروں کے کسی  
 دوسرے مقام کی نسبت زیادہ تیز ہوتی ہے۔ (کیپلر کا دوسرا کلیہ)

۱۴۔ مریخ کے وتابع ہیں جن کے دوری وقت تقریباً ۳۰ گھنٹے اور ۱/۲ گھنٹے ہیں۔  
 مریخ سے ان کے اوسط فاصلوں کی نسبت معلوم کرو۔

چونکہ کیپلر کے کلیہ کا اطلاق وتابع کی حرکتوں پر بھی ہوتا ہے اس لئے

$$ت : ۲ = ۲ : ۳$$

$$یعنی (۳۰) : ۲ = (۱/۲) : ۲$$

$$یا ۲ : ۲ = ۱/۲ : ۳$$

$$∴ ۱۶ : ۱ = ۲ : ۳$$

پس مریخ سے ان کے اوسط فاصلوں کی نسبت ۱۶ : ۱ یعنی ۲ : ۳ ہے۔  
 ۱۵۔ عطارد کی رفتار اپنے مدار پر ۳ میل فی ثانیہ ہے۔ اس سے زحل کی رفتار محسوب کرو

$$یہاں ف : ف = ۳ : ۱۶$$

$$یا ۳ : ۱۶ = ف : ۳ (کلیہ بوڈ)$$

$$یا ۳ : ۱۰ = ف : ۲$$

$$∴ ۱۰ : ۶۰ = ف : ۶۰$$

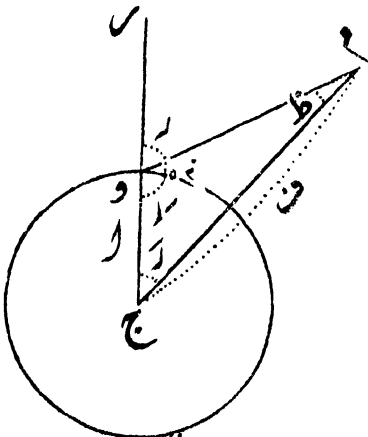
۱۶۔ مریخ کے تابع ۵ ستمبر ۱۸۷۷ء کو معلوم کیے گئے، یہ تابع مریخ کے مشاہدہ کے  
 لئے سب سے زیادہ نوزوں کیوں تھی۔ [دفعہ ۷۷]

سیاروں کے ناموں، اُردو دنوں وغیرہ کی جدول									
نام	علامت	سورج سے اوسط فاصلہ	دوری وقت	اجتماعی دور	قطر جبکہ زمین کا	رفتاری تائید	مدار کا زاویہ میلان	تقریبی جودہ پیکے	سیارے
عطارد	☿	۳۷.۸	۸۸ دن	۱۱۵.۹ دن	۳۷.۸	۳۰	۰° ۰۰'	۱۲	۲۰
زہرہ	♀	۷۲	۲۲۴ دن	۵۸۴ دن	۹۵.۶	۲۱ ۱/۲	۳° ۲۳'	۱۶	۲۰
زمین	♁	۱۰	۳۶۵ ۱/۴ دن	—	۱۰	۱۸ ۱/۲	—	—	۱۰
مریخ	♂	۱۵۶.۲	۶۸۶ دن	۷۸۰ دن	۲۳	۱۵	۱° ۱۵'	—	۱۰
بھاشات	♂	۲۶۵.۵	۸۰۰ سال	—	—	—	—	—	—
مشتری	♃	۵۲	۱۲ سال	۳۹۹ دن	۱۱۰.۴	۸	۱° ۱۹'	۹	۲۰
زحل	♄	۹۵.۳	۲۹ ۱/۲ سال	۳۷۸ دن	۹۱	۶	۲° ۲۰'	۲۰	۲۰
ہرشل	♅	۱۹۱.۸	۸ سال	۳۶۹ دن	۶۱.۵	۲ ۱/۲	۵° ۰۰'	۲۰	۲۰
ہنجون	♆	۳۰۰.۵	۱۱ سال	۳۶۵ دن	۶۶	۳ ۱/۲	—	—	—

# ساتواں باب

## اختلافِ منظر

۸۔ تعریف۔ کسی جرم کے یومیہ اختلافِ منظر سے وہ زاویہ مراد ہے جو مشاہدہ کنندہ میں سے گزرنے والے نصف قطرِ ارضی کے محاذی جرمِ مذکور پر بنتا ہے۔  
مثلاً اگر ج زمین کا مرکز ہو اور مشاہدہ کنندہ کا مقام  $\omega$  ہو تو جرم  $m$  کا اختلافِ منظر وہ زاویہ ہے جو  $\omega$  کے محاذی  $m$  پر بنتا ہے یعنی  $\angle \omega$ ۔



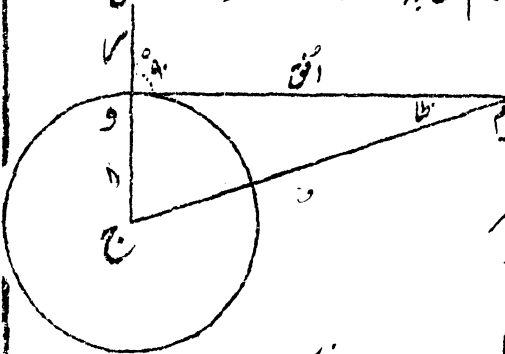
شکل (۴۷)

ثابت ستارے  $m$  سے  
اس قدر دور و دراز فاصلوں  
پر واقع ہیں کہ ہم ان خطوں  
کو جو ستارہ مذکور کو مشاہدہ  
کنندہ اور زمین کے مرکز سے  
وصل کرتے ہیں عملاً  
متوازی خیال کر سکتے  
ہیں اور ان کا اختلافِ  
منظر صفر ہوتا ہے پیشلی  
طور پر یہ اندازہ لگانے  
کے لئے کہ یہ زاویہ کی قدر

چھوٹا ہو گا طالبِ علم کو چاہیے کہ پیمہ کی ایک گولی لے جس کا قطر تقریباً ایک انچ ہو اور خیال  
کر لے کہ اس کے محاذی ... میل کے فاصلہ پر کے ایک نقطہ پر کیا زاویہ بنیگا۔ ہمارے  
نازک ترین آلہ سے بھی یہ ناپا نہیں جاسکیگا اور زمین کے نصف قطر کے محاذی قریب ترین  
ثابت ستارے کے محاذی جو زاویہ بنتا ہے وہ تو اس کے بھی سوہن حصہ سے کم ہے۔  
لیکن سیارے اور نیزہ سورج اور چاند مقابلہ ہمارے زیادہ نزدیک ہیں اور زمین کے مرکز  
اور مشاہدہ کنندہ سے سیارہ کی سمتوں کا فرق کافی بڑا ہے اور جانش میں آسکتا ہے۔

نیز اگر ان اجرام کو زمین کے دو مختلف مقاموں سے مشاہدہ کیا جائے تو بھی یہ تمیزیں ٹھیک ٹھیک دہی نہیں ہوتیں۔ اس لئے تمام مشاہدہ کنندے اپنے مشاہدات کی پیمائش اسی طرح کرتے ہیں گویا کہ وہ زمین کے مرکز پر کھڑے ہیں، اس تصحیح کو اختلاف منظر کی تصحیح کہتے ہیں۔ اجرام کے میل اور صعود و مستقیم وغیرہ جو بحری جہتوں میں درج ہوئے ہیں وہ زمین کے مرکز کے لحاظ سے ہوتے ہیں۔

تعریف۔ جب کوئی جرم افق پر ہو تو اس کے اختلاف منظر کو افقی اختلاف منظر کہتے ہیں۔ مثلاً اگر جرم م



مشاہدہ کنندہ کے افق پر ہو تو زاویہ ظا افقی اختلاف منظر ہوگا۔

۸۸۔ کسی جرم پر اختلاف منظر کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ آسمان پر زیادہ نیچے دکھائی دیتا ہے۔ کیونکہ اگر مشاہدہ کنندہ کا مقام

وہ ہو (دیکھو شکل ۴۶) تو دوسرے

یعنی وہیں سے گزرنے والا نصف قطر محدودہ رأس کی سمت ہوگا اور وہ سے مشاہدہ کرنے میں جرم مذکور کا راستی فاصلہ > ر ہوگا۔ نیز زمین کے مرکز پر سے مشاہدہ کرنے میں راستی فاصلہ > ر ہوگا۔

لیکن  $r > r + \rho > \rho$

یعنی ظاہری راستی فاصلہ = اصلی راستی فاصلہ + اختلاف منظر پس ج پر سے دیکھنے کی نسبت و پر سے دیکھنے میں جرم مذکور مقابلہ نیچے دکھائی دیتا ہے کسی جرم کے اختلاف منظر کی تعیین جبکہ اس کا راستی فاصلہ معلوم ہو۔

۱ = زمین کا نصف قطر (شکل ۴۶)

ف = ج م = جرم کا فاصلہ

علم مثلث کی رو سے ہم جانتے ہیں کہ  $\triangle$  ج و م کے اضلاع مقابل کے زاویوں کی جیبوں کے متناسب ہیں۔



$$\frac{1}{f} = \frac{\text{جب ظ}}{\text{جب (۹۰ - ر)}} \quad \therefore$$

$$\frac{1}{f} = \frac{\text{جب ظ}}{\text{جب ر}} \quad \text{یا}$$

$$\therefore \text{جب ظ} = \frac{1}{f} \text{ جب ر}$$

لیکن چونکہ ظ ہمیشہ بہت چھوٹا زاویہ ہوتا ہے اسلئے  
جب ظ = ظ (قوسی پائیمیں)

$$\therefore \text{ظ} = \frac{1}{f} \text{ جب ر}$$

لیکن جب جرم افق پر ہو تو ر = ۹۰° اور ظ افقی اختلافِ منظر یعنی ظا کو تعبیر کرتا ہے

$$\therefore \text{ظا} = \frac{1}{f} \text{ جب } ۹۰ = \frac{1}{f}$$

یہ قیمت درج کرنے سے ظا = ظا جب ر

یا اختلافِ منظر = افقی اختلافِ منظر × ظاہری رُسی فاصلہ کی جیب -  
پس کسی جرم کا اختلافِ منظر اس کے ظاہری رُسی فاصلہ کی جیب کے متناسب ہوتا ہے -  
چونکہ جب ر بڑے سے بڑا اُس وقت ہوتا ہے جب ر = ۹۰° اس لئے ظاہر ہے  
کہ اختلافِ منظر بڑے سے بڑا اُس وقت ہوگا جب کہ جرم افق پر ہو -

مثالیں

۱۔ اگر سورج کا ارتفاع ۹۰° مشاہدہ ہو اور اختلافِ منظر ۴۴" ہو تو اس کا اصلی ارتفاع محسوب کرو -

یہاں چونکہ اختلافِ منظر کی وجہ سے جرم زیادہ نیچے نظر آتا ہے  
اصلی ارتفاع = مشاہدہ کردہ ارتفاع + اختلافِ منظر  
اسلئے اصلی ارتفاع = ۹۰° + ۴۴" = ۹۰° ۴۴"

۲۔ چاند کا افقی اختلافِ منظر ۵۵" ہے، اگر اس کا مشاہدہ کردہ ارتفاع ۹۰° ہو تو اس کا اصلی ارتفاع محسوب کرو -

یہاں ظ = ظا جب ر اور ر = ۹۰۔ ۹۰ = ۳۰

$$\therefore \text{ظ} = (۵۷۰ - ۶۰) \text{ جب } ۳۰ = \frac{1}{4} (۵۷۰ - ۶۰) = ۱۲۳$$

اس لئے اصلی ارتفاع = ۱۲۳ ۶۰

۳۔ سورج کا افقی اختلافِ منظر ۸ و ۸ ہے۔ اگر اس کا راستی فاصلہ ۶۰ مشاہدہ کیا جائے تو اس کا اصلی راستی فاصلہ معلوم کرو۔

یہاں ظ = ظا جب ر

$$\text{یا ظ} = ۸ \text{ و } ۸ \text{ جب } ۹۰ = \frac{۱۲۳}{۶۰} \times ۸ = ۱۶$$

اس لئے اصلی راستی فاصلہ = ۹۰ - ۱۶ = ۷۴ ۵۹ ۲۵  
کسی جرم کا افقی اختلافِ منظر دیا ہوا ہو تو اس کا راستی فاصلہ معلوم کرو اور عکس کے ہم ابھی دیکھ چکے ہیں کہ ظا =  $\frac{1}{f}$  لیکن اس میں ظا تو سی پائیر میں بیان کیا گیا ہے پس اگر اسکو تائینوں میں بیان کیا جائے تو

$$\frac{1}{f} = \frac{\text{ظا}}{۲۰۶۲۶۵}$$

مثالیں

(۱) چاند کا افقی اختلافِ منظر ۵۷۰ معلوم ہے اگر زمین کا نصف قطر ۳۰۰۰

میل ہو تو اس کا فاصلہ زمین سے معلوم کرو۔ جواب۔ ۱۰ لاکھ ۴۰ ہزار میل تقریباً

(۲) سورج کا افقی اختلافِ منظر ۸ و ۸ ہے۔ زمین سے اس کا فاصلہ معلوم کرو۔

جواب۔ ۹ کروڑ ۳۷ لاکھ میل۔

(۳) چاند کا فاصلہ زمین کے نصف قطر کا ۶۰ گنا ہے، اس کا افقی اختلافِ منظر معلوم کرو۔

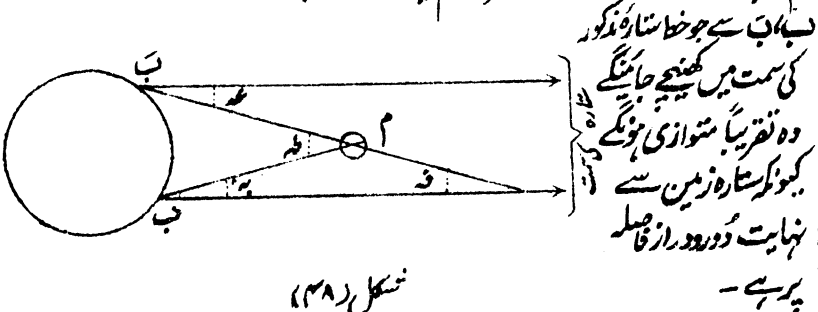
$$\text{یہاں } \frac{1}{f} = \frac{\text{ظا}}{۲۰۶۲۶۵} = \frac{1}{۶۰}$$

$$\therefore \text{ظا} = ۵۷۰$$

۸۹۔ اختلافِ منظر سے کسی جرم کے مقام کا تغیر بھی انعطاف کے تغیر کی طرح جرم مذکور میں سے گزرنے والے دائرۃ انتصابی کی سمت میں ہوتا ہے۔ پس اختلافِ منظر اور انعطاف دونوں سے جرم کے سمت میں کوئی فرق نہیں آتا۔ ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۳۹) کہ انعطاف جرم

کے فاصلہ پر موقوف نہیں کیونکہ شعاعیں صرف کرہ ہوائی میں داخل ہونے کے بعد مغطف ہوتی ہیں لیکن اختلاف منظر کی حالت مختلف ہے۔ جوں جوں جرم کا فاصلہ بڑھتا جاتا ہے اختلاف منظر کم ہوتا جاتا ہے چاند کا اختلاف منظر ۵۷ ثانیہ ہے لیکن سورج کا جو چاند کی نسبت بہت زیادہ فاصلہ پر ہے، تقریباً ۸" ہے اور باقی ستارے تو اس قدر دور ہیں کہ ان کا اختلاف منظر صفر ہے چاند کے سوائے باقی سب جرم اختلاف منظر سے جتنا نیچے اترتے ہیں انعطاف کی وجہ سے اُس سے کہیں زیادہ اوپر اٹھنے معلوم ہوتے ہیں مثلاً افقی انعطاف ۳۴ کے مساوی ہوتا ہے اور ہم یہ بھی دیکھ چکے ہیں کہ جب سورج افق پر ہونو اختلاف منظر کی وجہ سے یہ صرف ۸" نیچے اتر جاتا ہے لیکن چاند کی صورت میں اختلاف منظر کا اثر انعطاف کی نسبت بہت زیادہ ہوتا ہے پس دونوں کے مجموعی اثر سے چاند نیچے اتر جاتا ہے۔

زمین کی سطح پر دو بعید الفصل مقامات تقریباً ایک ہی نصف النہار پر واقع ہیں ان کے محاذی چاند یا کسی ستارے پر جو زاویہ بنتا ہے اُسے معلوم کرو۔  
۹۰۔ فرض کرو کہ ب، ب زمین کی سطح پر دو دور دور کے مقامات ہیں جو قریب قریب ایک ہی نصف النہار پر واقع ہیں اگر ب، ب اور اس امید اس مطلب کے لئے بہت موزوں ہیں)۔ م چاند یا کسی ستارہ کا مقام ہے جبکہ ب، ب کے نصف النہار پر ہو۔ اب ب سے کسی ثابت ستارہ کو مشاہدہ کرو جو حتی الوسع آسمان کے اسی حصہ میں واقع ہو جس میں م ہے۔ تب ان کے سبیلوں اور صعود و سقیم میں جو اختلاف ہوگا وہ نہایت خفیف ہوگا۔ نیز



ن شکل (۳۸)

زاویے عمود پر

جو بالترتیب ب اور ب پر چاند اور ستارہ کے زاویہ فاصلے ہیں خرہ پیاؤں کے ذریعہ اصیاط

سے ناپ لئے جاتے ہیں، لیکن

$$\angle q = \angle r = \angle s$$

اد  $\text{فہ} = \text{ع}$  متوازی خطوں کی رو سے

اس لئے  $\angle ط = \angle ع + \angle ب$

چونکہ عہ اور یہ معلوم ہیں اس لئے طے معلوم ہو سکتا ہے۔

اگر مقامات ب، ب ایک ہی نصف النہار پر نہ ہوں، تو چونکہ مشاہدہ کنندہ

ایک ہی وقت پر انشیں نہ کرینگے اس لئے اُن کو چاہیے کہ اس امر کو ملحوظ رکھیں کہ چاند

یا سیرہ کو ایک مشاہدہ کنندہ کے نصف النہار سے دوسرے کے نصف النہار پر آئے ہیں

کچھ وقت لگتا ہے اور اس وقت میں سیارہ مذکور (اپنی مدار کی حرکت کی وجہ سے) کچھ نہ کچھ

فاصلہ مٹ جائے، لہذا اس پٹا کی بنیاد پر مناسب تصحیح کریں۔

چاندیا کسی سیارہ کے افقِ اختلافِ منظر کی تعین

۹۱۔ حسب سابق زمین کے ایک ہی نصف النہار پر شمالی اور جنوبی نصف کرہ میں دو مقامات

ب، ب (شکل ۴۹) منتخب کر لئے جاتے ہیں۔ تب ایک ہی وقت چاند یا ستارہ م کے

نصف النہاری راہی نا صلے آکہ نصف النہاری دائرہ کی دروسے نایا لے جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ یہ ۱۰ اعداد

میں جلیب اور دب

برائے روپی نقطوں کی

نسمته بالترتيب و

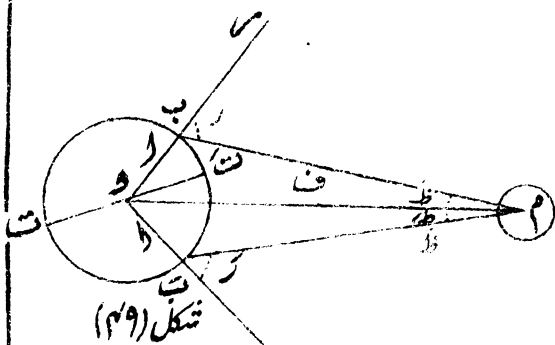
اور وکریں - نیز

فرض کرو کہ افیم، اختلاف

منظر ظاہر ہے۔ اے فو

۸۸ کمال گوشتی

41



$$\therefore \text{طا} = \frac{\text{ظ} + \text{ظ}}{\text{جب ر} + \text{جب ر}}$$

لیکن ظ + ظ معلوم ہے کیونکہ یہ وہ زاویہ ہے جو ب اور ب کے محاذی م پر بنایا (دفعہ ۹) اور ر اور ر مشاہدہ سے معلوم ہو سکتے ہیں، اس لئے افقی اختلاف منظر ظا معلوم ہو سکتا ہے اس طریقہ میں انعطاف کی وجہ سے کسی اہم غلطی کے پیدا ہونے کا اندیشہ نہیں کیونکہ دفعہ ۹ میں جاندار ثابت ستارہ دونوں آسمان پر تقریباً ایک ہی مقام پر ہیں اور اس لئے دونوں پر انعطاف کا اثر تقریباً مساوی ہوتا ہے۔ پس ظ + ظ کی قیمت نہایت صحت کے ساتھ حاصل ہو سکتی ہے۔

افقی اختلاف منظر کے لئے اس جواب کو ایک اور شکل میں بھی لکھا جاسکتا ہے۔ خط استوات سے کھینچو۔ اور فرض کرو کہ ب، ب کے عرض بلد بالترتیب لہ، لہ ہیں

$$\therefore > \text{راوت} = \text{لہ اور روت} = \text{لہ}$$

لیکن (اقلیدس م اش ۳۲)

$$> \text{ر} + > \text{ر} = > \text{ر و م} + > \text{ر و م} + > \text{ظ} + > \text{ظ}$$

$$\text{یا } \text{ر} + \text{ر} = \text{لہ} + \text{لہ} + \text{ظ} + \text{ظ}$$

$$\therefore \text{ظ} + \text{ظ} = \text{ر} + \text{ر} - \text{لہ} - \text{لہ}$$

$$\therefore \text{یقیناً درج کرنے سے طا} = \frac{\text{ر} + \text{ر} - \text{لہ} - \text{لہ}}{\text{جب ر} + \text{جب ر}}$$

اس طریقہ سے سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنا ناممکن ہے کیونکہ اس کی شعاعوں کے اشتداد کی وجہ سے اس کے نزدیک کے ستارے دیکھے نہیں جاسکتے۔ لیکن اس کو بالواسطہ بطریق ذیل محسوس کیا جاسکتا ہے۔

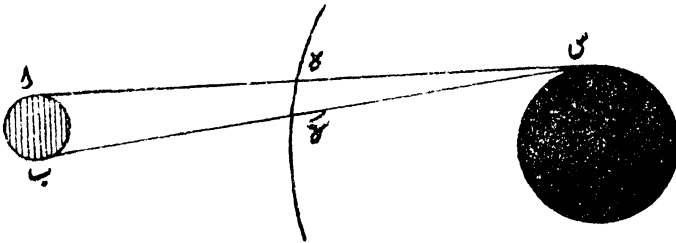
جب مریخ مقابلہ میں ہو تو فرض کرو مندرجہ بالا طریقہ سے اس کا اختلاف منظر معلوم کیا گیا ہے اس سے مریخ کا فاصلہ زمین سے معلوم ہو جاتا ہے (دفعہ ۸۸)۔ اب ظاہر ہے کہ یہ فاصلہ ر - ر کے مساوی ہے جہاں ر اور ر سورج سے بالترتیب مریخ اور زمین کے فاصلے ہیں۔ لیکن ر اور ر کی نسبت کپلر کے تیسرے کلید کی ر سے معلوم ہو سکتی ہے۔ پس حل کرنے سے ہم ر یعنی سورج کا فاصلہ زمین سے معلوم کر سکتے ہیں اور اس سے دفعہ ۸۸

کی بنا پر سورج کا اختلاف منظر نکال سکتے ہیں۔

لیکن سورج کے اختلاف منظر اور اس لئے زمین سے اس کا فاصلہ معلوم کرنے کا بہترین طریقہ اس کے قرص پر سے زہرہ کے مرور کے مشاہدات پر مبنی ہے (دیکھو دفعہ ۷۶) جو حسب ذیل ہے:-

سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنے کے لئے ٹیسے لائیل کا طریقہ ۵۲۔ دو مقام ۱، ۲ (دیکھو شکل ۵۰) ایسے منتخب کئے جاتے ہیں جو دونوں زمین کے خط استوا ۱، ۲ کے قریب ہوں اور جن کا درمیانی فاصلہ حتی الامکان زیادہ ہو۔ ۱، ۲ آسانی کے لئے فرض کرو کہ سورج اور زہرہ کا مدار ۱، ۲ دونوں خط استوا ۱، ۲ کی سطح مستوی میں ہیں، اس اور ۲ میں سورج کے تماس کھینچو۔

۱، ۲ پر کا مشاہدہ کنندہ وہ وقت دیکھ لیتا ہے جبکہ زہرہ کا داخلی تماس واقع ہوتا ہے اور یہ اُس وقت ہوتا ہے جبکہ زہرہ مقام ۱ پر ہو اور خط ۱، ۲ کو داخلی طور پر پس کرے۔



شکل (۵۰)

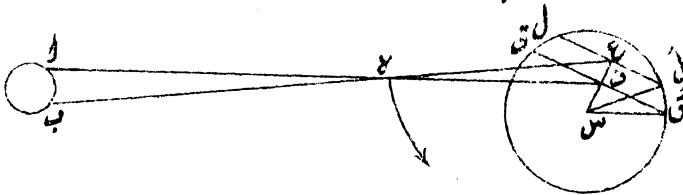
اسی قسم کا مشاہدہ ۲ پر کر لیتے ہیں جہاں زہرہ کا داخلی تماس ۱ پر واقع ہوتا ہے۔ دونوں مشاہدات کے اوقات کو گرینچ کے وقت میں تحويل کر لیتے ہیں جس سے

۱ اور ۲ کے اختلاف طول بلد کی وجہ سے جو غلطی ہوتی ہے وہ رفع ہو جاتی ہے۔ دونوں جوابوں کا فرق وقت کے اُس وقفہ کو تعبیر کرتا ہے جس میں کہ زہرہ سورج کے گرد زاویہ ۱، ۲ میں سے گھومتا ہوا معلوم ہوتا ہے (طالب علم کو یاد رہے کہ ہم یہاں زمین کو ساکن خیال کر رہے ہیں اور سورج کے گرد زہرہ کی زاویہی رفتار کو اتنی فرض کر رہے ہیں جتنی کہ اُس کی اصلی زاویہی رفتار زمین کی اصلی زاویہی رفتار سے زیادہ ہے) لیکن جس شرح

سے زاویہ  $\delta$  اس کا بنتا ہے وہ ہمیں معلوم ہے کیونکہ یہ وہ شرح ہے کہ اس سے دور وضعی میں  $۳۶۰$  زاویہ طے ہوتا ہے۔ اس سے ہم زاویہ  $\delta$  اس کا یا اس  $\theta$  محسوب کر سکتے ہیں اور جب ہمیں یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ زمین پر کے دو دور دور کے مقامات کے محاذی سورج پر کیا زاویہ بنتا ہے تو اس سے ہم دفعہ  $۹۱$  کی مدد سے سورج کا افقی اختلاف منظر اور بناء عالیہ زمین سے سورج کا فاصلہ دریافت کر سکتے ہیں۔

علمی طور پر جب اس طریقہ سے کام لیا جاتا ہے تو اس میں بہت سی دقیقیں پیش آتی ہیں اور ان میں سے زیادہ اہم وقت طر فی شمس کے ساتھ زہرہ کے مدار کا میلان ہے۔ ڈسے لائیل کے طریقہ میں دونوں مقامات کے طول بلد کا پوری صحت کے ساتھ علم ہونا نہایت ضروری ہے، ذیل کے طریقہ میں جسکو سیلی نے مشاہدہ میں پیش کیا تھا ان مقامات کے طول بلد کا جاننا ضروری نہیں کیونکہ اس میں دونوں مقامات پر مرور کا محض وقفہ دیکھا جاتا ہے۔ پس گھڑیوں کے مختلف اوقات ظاہر کرنے سے اس میں کچھ فرق نہیں پڑتا۔

سیلی کا یعنی وقفوں کا طریقہ  
۹۳۔ اس میں زمین کی سطح پر دو مقامات  $A$  اور  $B$  ایسے منتخب کرتے ہیں جن کا فاصلہ ایک دوسرے سے حتی الامکان زیادہ ہو اور جن میں سے ایک بہت بڑے شمالی عرض بلد پر ہو اور دوسرا بہت بڑے جنوبی عرض بلد پر تاکہ ان دونوں مقامات پر سے مرور کے جو وقفے مشاہدہ کئے جاتے ہیں ان کا فرق حتی الوسع بڑے سے بڑا ہو۔



شکل (۵۱)

فرض کرو کہ زہرہ  $\delta$  بیاد اور  $\theta$  اور  $\delta$  کی سطح مستوی کا غدی کی سطح مستوی ہے، طالب علم کو یاد ہے کہ اس دائرہ کی سطح مستوی جس کا مرکز  $S$  ہے اور جو سورج کے قرص کو تعبیر کرتا ہے کا غدی کی سطح مستوی پر عمود وار ہے۔ جو شخص  $\delta$  پر کھڑا ہے اس کو زہرہ اپنی ظاہری حرکت میں جتیر کی علامت

۱۱۸ اس میں سورج کے مرکز پر منطبق خیال کیا جاتا ہے۔

سے کا دکھائی گئی ہے سورج کے قرص پر سے خط ق ق کی سمت میں گزرا ہوا دکھائی دیکھا اور جو شخص ب پر کھڑا ہے اُس کو ل کی سمت میں معلوم ہوگا۔ دونوں صورتوں میں مرد کی مدت مشاہدہ کرنی جاتی ہے۔ اب ہم اُس رفتار کو جس سے زہرہ سورج کے قرص پر سے گزرا ہوا دکھائی دیتا ہے محسوب کر سکتے ہیں (دیکھو مشتق ہم صفحہ ۱۲۱) اور یہ رفتار بقدر ہم (زاویہ) فی منٹ (وقت) ہے۔ اس لئے اب ہم معمولی تناسب کی رُو سے یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ق ق اور ل میں (زاویہ) سکند کتنے ہیں، یہ جواب خردہ پیمائے کے ذریعہ معلوم کرنے کی نسبت زیادہ صحیح ہوگا۔ پس ان دُوروں کے نصف طول یعنی ع ل اور ف ا ق سکندوں میں معلوم ہو سکتے ہیں لیکن سورج کا نصف قطر س ق یا س ل سکندوں میں معلوم ہے اس لئے ہم س ع اور س ف میں سکندوں کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں کیونکہ اقلیدس (م ۱ ش ۷) کی رُو سے

$$س ع^۲ = س ل^۲ - ل ع^۲$$

$$س ف^۲ = س ق^۲ - ق ف^۲$$

چونکہ س ع اور س ف معلوم ہوتے ہیں اس لئے ع ف میں سکندوں کی تعداد معلوم ہو سکتی ہے۔

اب ع ف کو میلوں میں معلوم کرنے کے لئے مقامات ا اور ب کے درمیانی فاصلہ کو میلوں میں جاننا ضروری ہے۔ اگر یہ معلوم ہو تو مشابہ مثلثوں ا ب ا اور ع ل ا سے

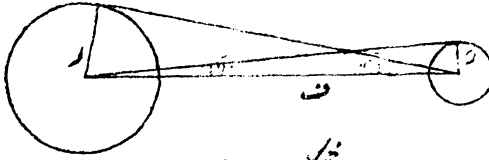
$$ع ف : ا ب :: ل ا : ا$$

لیکن نسبت ل ا : ا دفعہ ۶۶ کی رُو سے معلوم ہو سکتی ہے اور ۲۳ : ۶۷ کے مساوی ہے۔ اس لئے ع ف میلوں میں معلوم ہو سکتا ہے بالآخر جب ع ف میلوں میں معلوم ہو جائے اور جزاویہ اس کے محاذی زمین پر بنتا ہے وہ سکندوں میں معلوم ہو جائے تو سورج کا فاصلہ اس طرح نکل سکتا ہے۔

$$\frac{ع ف}{سورج کا فاصلہ} = \frac{۲۰۶۲۶۵}{ع ف (میلوں میں)}$$

جس سے سورج کا اختلاف منظر محسوب ہو سکتا ہے۔  
چاند کا نصف قطر میلوں میں معلوم کرو





نکسل (۵۲)

۹۴- یہ بتا دینے کے بعد

کہ چاند سورج یا کسی سیارہ کا اختلاف منظر کس طرح سے معلوم

کرتے ہیں ہم ان اجرام کے نصف قطروں کا زمین کے نصف قطر کے ساتھ مقابلہ کر کے ان کے طول میلوں میں محسوب کر سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ  $ر =$  زمین کا نصف قطر

$ر =$  چاند یا کسی دوسرے جرم کا نصف قطر۔

$\text{ظا} =$  چاند کا افقی اختلاف منظر  $=$  زمین کا

زاویہ نصف قطر جو چاند سے دکھائی دے۔

$\text{ظا} =$  چاند کا زاویہ نصف قطر

چونکہ  $\frac{ر}{\text{ظا}} = \frac{ر}{\text{ظا}}$  (قوسی پیمانہ میں)

اور  $\frac{ر}{\text{ظا}} = \frac{ر}{\text{ظا}}$

$\therefore ر : ر = \text{ظا} : \text{ظا}$

یعنی زمین کا نصف قطر : چاند کا نصف قطر :: چاند کا اختلاف منظر : چاند کا زاویہ نصف قطر

### مثالیں

(۱) چاند کے افقی اختلاف منظر کو ۵۶ فرض کر دو اور اس کا زاویہ نصف قطر ۳۲۔ اگر زمین کا نصف قطر ۳۰۰۰ میل ہو تو اس کا نصف قطر میلوں میں معلوم کرو۔ یہاں چاند کا نصف قطر ۱۶ =

$$\frac{۳۰۰۰}{۱۶} : \frac{۵۶}{۱۶} = \frac{ر}{۱۶} \therefore ر = \frac{۱۶ \times ۳۰۰۰}{۵۶} = ۱۱۲۳ \text{ میل}$$

۲- سورج کا افقی اختلاف منظر ۸ ہے اور اس کا زاویہ نصف قطر ۳۲

اس کا قطر میلوں میں معلوم کرو جواب ۸۴۷۷۷ میل

۳- زہرہ کا دورِ وضعی ۵۸۴ دن کا ہے۔ زہرہ اور زمین سورج کے گرد گردش کرنے میں ایک منٹ (وقت) میں جو زاویہ بناتے ہیں ان میں سے زہرہ کا زاویہ

زمین کے زاویہ سے کتنا زیادہ ہے۔

جواب۔ ۵۴ و ۱° فی منٹ (وقت)

۴۔ بوڑھے کلیہ کے مطابق سورج سے زہرہ اور زمین کے فاصلوں کی نسبت ۱۰ : ۱ تسلیم کر کے سورج کے قرص پر سے گزرتے وقت زہرہ کی زاویہی رفتار محسوب کرو۔

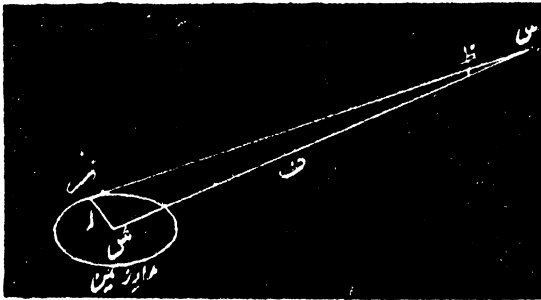
(مثلاً ۵۰) ۵ : ۱۸ = ۷ : ۳ - لیکن ۵ کی اضافی زاویہی رفتار سورج کے گرد ۵۴ و ۱° فی منٹ ہے (دیکھو مثال بالا ۳) اسلئے ۱ کی اضافی زاویہی رفتار کے گرد اوپر کی زاویہی رفتار سے ۷ : ۳ زیادہ ہے یا بالفاظ دیگر ۵۴ و ۱° فی منٹ کی  $\frac{1}{3}$  گنی ہے۔ اس سے تقریبی جواب ۶ و ۳۴ فی منٹ حاصل ہوتا ہے، زیادہ صحیح رفتار ۴ فی منٹ ہے۔

### سالانہ اختلاف منظر

۵۵۔ قبل ازیں ہم دیکھ چکے ہیں کہ زمین کی سطح پر مشاہدہ کنندہ کے مقام کی کسی قسم کی تبدیلی سے کسی ثابت ستارہ کی سمت میں بظاہر کوئی فرق نہیں پڑتا لیکن جب زمین سورج کے گرد اپنی سالانہ گردش کے دوران میں ۹ کروڑ میل سے زیادہ نصف قطر کے مدار پر گھومتی ہے تو ضرور ہے کہ وہ مقامات جن پر سے مشاہدہ کنندہ سال کے مختلف اوقات میں ثابت ستاروں کو مشاہدہ کرتا ہے وہ فضا میں ایک دوسرے سے نہایت دور دراز اور بعید فاصلوں پر واقع ہوں مثلاً مدار زمین کے دو متقاطع نقطے ایک دوسرے سے تقریباً  $\frac{1}{4}$  ۱۸ کروڑ میل کے فاصلہ پر ہیں اور زمین ان میں سے کسی ایک سے دوسرے تک چھ مہینے میں پہنچتی ہے۔ اس لئے ہمیں بالطبع یہ توقع پیدا ہوتی ہے کہ جب اس قسم کے دو مقامات سے جو ایک دوسرے سے اس قدر بعید انفصل ہوں کسی ثابت ستارہ کو دیکھا جائیگا تو اس کا مقام دونوں صورتوں میں بعینہ وہی نہیں رہے گا۔ اور جو ستارے نسبتاً زیادہ نزدیک ہونگے وہ دور کے ستاروں کی نسبت زیادہ ہٹے ہوئے معلوم ہونگے۔ ایک حتمی یہ بات بالکل صحیح ہے لیکن حقیقت یہ ہے کہ اکثر ستارے فضا میں اس قدر ناقابل چائش اور بعید فاصلوں پر واقع ہیں کہ مدار ارضی کے قطر کے سربزیر سے دیکھنے سے بھی ان کی سمتوں میں کوئی معتد بہ فرق نہیں پڑتا۔ صرف معدودے چند ستاروں کی صورت میں ہی جو زمین سے مقابلہ قریب ہیں یہ ہٹاؤ معلوم کیا جاسکتا ہے

یاد دوسرے لفظوں میں یوں کہنا چاہیے کہ پ ۸ اگر ڈ میل طول کا خط کافی لمبا نہیں جس کے محاذی اکثر ستاروں جیسے بعید الفصل اجرام پر کوئی قابلِ لحاظ زاویہ بن سکے۔ دورانِ سال میں چونکہ زمین اپنے مقامات کو فضا میں بدلتی رہتی ہے اس لئے جیسا کہ اوپر بیان ہوا بعض ثابت ستاروں کی ظاہری سمت میں خفیف سی تبدیلی واقع ہوتی ہے جن ستاروں میں یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے کہ سماوی پیران کی سمت سے وہ سمت مانی جاتی ہے جس میں کہ سورج کے مرکز پر سے جو فضا میں ثابت ہے دکھائی دیں۔ یہ سمت جس میں کوئی ستارہ سورج کے مرکز پر سے دیکھنے سے معلوم ہو ستارہ مذکور کی شمس مرکزی سمت کہلاتی ہے اور جس سمت میں ستارہ مذکور بظاہر یا زمین کے مرکز پر سے دیکھنے میں معلوم ہو (جس ظاہری سمت کو زمین مرکزی سمت کہہ سکتے ہیں) اُسکو شمس مرکزی سمت میں تحويل کرنے کے لئے اول الذکر میں جو تصحیح کرنی پڑتی ہے اسکو سالانہ اختلافِ منظر کی متعلقہ تصحیح کہتے ہیں۔

تعمیریت۔ کسی ستارہ کے سالانہ اختلافِ منظر سے وہ زاویہ مراد ہے جو زمین اور سورج کو ملانے والے خط کے محاذی ستارہ مذکور پر بنتا ہے۔ مثلاً اگر زمین کو تعمیر کرے اور مشی سورج کو نیز اگر مشی ستارہ ہو تو اس کا سالانہ اختلافِ منظر وہ زاویہ ہے



جو زمین کے محاذی میں پر بنتا ہے گویا زاویہ ظ۔  
۹۶۔ کسی ستارہ کے سالانہ اختلافِ منظر کی تبدیلی کا کلیہ اسی طریقہ سے دریافت ہو سکتا ہے جس کے

ذریعہ سے چاند یا کسی سیارہ کا یومیہ یا زمین مرکزی اختلافِ منظر معلوم کیا جاتا ہے کہ

$$\frac{\text{جب ظ}}{\text{جب ن}} = \frac{ر}{ف}$$

$$\therefore \text{جب ظ} = \frac{ر}{ف} \times \text{جب ن}$$

لیکن چونکہ ظ بہت چھوٹا ہے اس لئے جب ظ = ظ (قوسی پیمانہ میں)

ظ =  $\frac{ق}{ف}$  جب نر

پس سالانہ اختلافِ منظر ستارہ سے سورج کے زاویہ کی فاصلہ کی جیب کے متناسب ہوتا ہے۔  
ظاہر ہے کہ کسی ستارہ کا اختلافِ منظر بڑے سے بڑا اُس وقت ہوتا ہے جب نر = ۹۰°۔  
یہ ہر ایک ستارہ کے لئے سال میں دو بار ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ اختلافِ منظر کی بڑی سے  
بڑی قیمت ظا ہے اب

$$\text{ظا} = \frac{ق}{ف} \quad \text{جب } ۹۰ = \frac{ق}{ف} \quad \text{نیز } \text{ظا} = \frac{ق}{ف} \quad \text{جب نر}$$

نوٹ۔ عام طور پر جیب ہم کسی ستارہ کے اختلافِ منظر کا ذکر کرتے ہیں تو اس سے ہماری مراد اختلافِ  
منظر کی اس بڑی سے بڑی قیمت سے ہوتی ہے تا وقتیکہ اس کے خلاف با تصریح نہ بیان کیا جائے۔  
چونکہ اوپر کے ضابطہ میں ظا قوسی پیمانہ میں بیان کیا گیا ہے اس لئے جب اس کو  
سکنڈوں میں بیان کیا جائے تو

$$\frac{\text{ظا}}{۲۰۶۲۶۵} = \frac{ق}{ف}$$

پس اگر ہمیں کسی ستارہ کا اختلافِ منظر معلوم ہو تو ہم اس کا فاصلہ نظامِ شمسی  
سے محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ اس کی قیمت یعنی سورج سے زمین کا فاصلہ ہمیں پہلے سے  
معلوم ہے۔ ذیل کے سوالوں میں ر کو ۹ کروڑ ۲۰ لاکھ میل فرض کیا جاسکتا ہے

مثالیں

مجموع قنطوس کے ستارہ عدہ کا اختلافِ منظر ۸.۵ ہے۔ نظامِ شمسی سے اس کا فاصلہ محسوب کرو

$$\text{یہاں } \frac{۸.۵}{۲۰۶۲۶۵} = \frac{ق}{۹۲۰۰۰۰۰}$$

$$\therefore \text{ق} = \frac{۲۰۶۲۶۵ \times ۹۲۰۰۰۰۰}{۸.۵} \text{ میل}$$

۲۔ اگر ایک ستارہ کا اختلافِ منظر ۲.۵ ہو تو بتاؤ کہ ستارہ سے روشنی کی شعاع کو زمین تک  
پہنچنے میں کتنا وقت لگے گا جبکہ روشنی کی رفتار فی سکنڈ ۱۹۰۰۰۰ میل ہو۔

جواب تقریباً ۱۶ سال  
کسی ستارہ پر اختلافِ منظر کا اثر یہ ہے کہ وہ سال بھر میں ایک چھوٹے ناقص کی  
شکل میں گردش کرتا معلوم ہوتا ہے۔

۹۷۔ زمین جو اپنے مدار پر حرکت کرتی ہے تو اس کے ہر منٹاؤ کے متناظر آسمان میں ستارہ  
مذکور کے ظاہری مقام میں بھی خفیف سی تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اس لئے ستارہ مذکور اپنی  
سورج مرکزی سمت کے گرد (جو ثابت ہے) ایک چھوٹے سالانہ مدار پر زمین کے مدار کی سطح مستوی  
کے متوازی حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ اب ہم زمین کے مدار کو متدیر فرض کر کے  
دیکھتے ہیں کہ کسی ستارہ کے اختلافِ منظر کا کیا اثر ہوتا ہے جبکہ ستارہ مذکور (۱) طریقی شمس  
کے قطب کے نزدیک ہو (۲) طریقی شمس پر ہو (۳) آسمان میں کسی جگہ ہو۔

(۱) اگر ستارہ طریقی شمس کے قطب پر واقع ہو تو ستارہ مذکور جو چھوٹی قوس بناتا ہوا معلوم ہوتا ہے  
اس کی سطح مستوی ہمارے مفروضہ کے مطابق ہمارے خطِ نگاہ پر علیٰ القوائم ہے اس لئے  
یہ قوس جس کی تطویل کر کے مساوی پریم دراصل دیکھتے ہیں مستدیر معلوم ہوگی۔

(۲) اگر ستارہ طریقی شمس پر واقع ہو تو یہ طریقی شمس پر ہی آگے چھپے ایک خطِ مستقیم میں  
حرکت کرتا ہوا معلوم ہوگا کیونکہ ظاہر ہے کہ جب ایسا دائرہ کو کنارہ کی طرف سے دیکھتے  
ہیں تو یہ ایک خطِ مستقیم ہی معلوم ہوتا ہے۔

(۳) اگر ستارہ آسمان کے کسی دوسرے حصہ میں واقع ہو تو دورانِ سال میں اس کا ظاہری  
راستہ ایک چھوٹا سا ناقص معلوم ہوگا کیونکہ جب دائرہ کو ترچھا دیکھا جائے تو ناقص کی  
شکل کا نظر آتا ہے۔

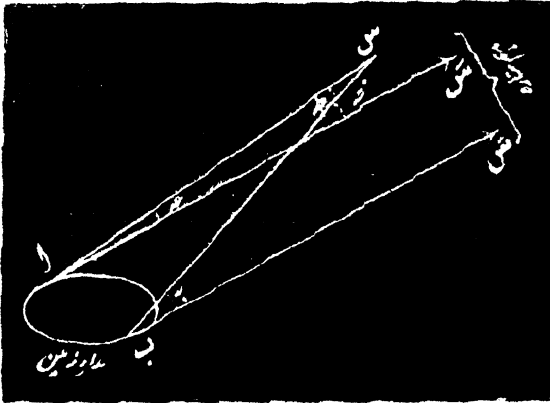
کسی ستارہ کے سالانہ اختلافِ منظر کی تعیین

بیسل کا طریقہ

۹۸۔ بیسل کے طریقہ کو بعض اوقات تفرقی طریقہ بھی کہتے ہیں۔ اس میں جس ستارہ کا اختلافِ  
منظر دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے اس کے پاس ایک ہدایت مدہم ستارہ منتخب کرتے  
ہیں۔ مدہم ستارہ کا انتخاب اس لئے کیا جاتا ہے کہ ستارہ زیرِ امتحان کی النسبت غالباً  
بہت زیادہ فاصلہ پر ہوگا۔ اس لئے ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ اس کا اپنا اختلافِ منظر اتنا  
چھوٹا ہے کہ دورانِ سال میں ان دو ستاروں کے زاویائی فاصلہ میں جو تبدیلیاں واقع

ہوتی ہیں وہ صرف نزدیک کے ستارہ کے اختلاف منظر کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ علیٰ طویر ان تبدیلیوں کی پیمائش کرنے سے ہم سالانہ اختلاف منظر محسوب کر سکتے ہیں۔  
نوٹ۔ ہم ستارہ ستارہ زیر غور کے نہایت قریب اس لئے منتخب کیا جاتا ہے تاکہ انعطاف و ضلالت اور وغیرہ کی خطاؤں کا اثر دونوں ستاروں پر مساوی ہو اور ان کے لئے جداگانہ تصحیح نہ کرنی پڑے۔ چوتھہ استعمال کیا جاتا ہے اس کی توضیح ذیل میں درج کی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ مدار زمین پر A اور B دو متقاطع نقطے ہیں۔ A اور B پر ستارہ S کی چھبٹیں ہیں وہ A میں اور B میں ہیں اور مدہم ستارہ کی سمتیں A میں اور B میں ہیں جن کو اس ستارہ S کے نہایت دور دراز فاصلہ پر واقع ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کے متوازی فرض کر لیا گیا ہے۔ A میں اور B میں ایک ہی سطح میں ہیں۔



شکل نمبر ۵

مشاہدہ کنندہ  
A پر خردہ پیمائش کیا  
سے زاویہ عم کو  
جو مدہم ستارہ S  
اور ستارہ S کے  
درمیان بنا ہے نا پ  
لیتا ہے چھبٹیں بعد  
جب مشاہدہ کنندہ  
B پر ہوتا ہے تو وہ

زاویہ B کو نا پ لیتا ہے۔ لیکن (اقلیدس م ۱ کش ۳۲) سے

$$\angle ASB = \angle BAS + \angle ABS$$

لیکن  $\angle ASB = \angle BAS + \angle ABS$  متوازی خطوں کی رو سے

$$\angle ASB = \angle BAS + \angle ABS$$

$$\angle ASB = \angle BAS - \angle ABS$$

اب عم اور ہ معلوم ہیں اس لئے طہ معلوم ہو سکتا ہے۔ لیکن طہ وہ زاویہ ہے

جو ستارہ پر مدار زمین کے قطر کے محاذی ہوتا ہے اور بناءً علیہ سالانہ اختلافِ منظر کا دو چند ہے۔ اس لئے سالانہ اختلافِ منظر فوراً معلوم ہو سکتا ہے۔

نوٹ - مناسب ہوگا کہ طالب علم مصرعہ بالا طریقہ کا اُس طریقہ کے ساتھ مقابلہ کرے جس سے کہ زمین کی سطح پر کے دو دور دور کے مقاموں کے محاذی چاند پرینے والا زاویہ معلوم کیا گیا تھا اور اس سے چاند کا یومیہ یا زمین مرکزی اختلافِ منظر دریافت کیا گیا تھا۔

غایت درجہ کی صحت کو ملحوظ رکھتے ہوئے یہ لازماً کہنا پڑیگا کہ خطِ اُرسی اور ب مئی ایک دوسرے سے کچھ نہ کچھ میلان ضرور رکھتے ہیں، اس لئے میل کے طریقہ میں نقص ہے کہ اس سے دراصل نزدیک کے ستارہ کا اختلافِ منظر معلوم نہیں ہوتا بلکہ دو ستاروں کے اختلافِ منظر کا فرق معلوم ہوتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس طریقہ سے جو اختلافِ منظر دریافت ہو وہ ہمیشہ اصلی اختلافِ منظر سے کم ہوتا ہے اور کبھی اس سے زیادہ نہیں ہوتا۔ اس لئے اس کی بنا پر ستارہ کا جو فاصلہ محسوب ہوتا ہے وہ ہمیشہ اصلی فاصلہ سے زیادہ ہوتا ہے۔

میل نے پہلے پہل اس طریقہ سے ۶۱ درجہ کا اختلافِ منظر اور بناءً علیہ اس کا فاصلہ ۳۳ ملہ میں معلوم کیا اور اسکے ایک سال بعد قطبوں سے کا اختلافِ منظر اور فاصلہ محسوب کیا گیا۔

دو منتخب کردہ ستاروں کے زاویہ فاصلوں میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں انکو ناپنے کے لئے خردہ پیا کے استعمال کے بجائے آج کل عکسی تصویروں کا طریقہ نہایت کامیابی سے استعمال کیا جاتا ہے۔

### مطلق طریقہ

۹۹- اس طریقہ میں سال کے مختلف اوقات پر ستارہ کا صعود و مستقیم اور میل ناپ لیتے ہیں جبکہ یہ نصف النہار پر ہو اور جس قدر صحت کے ساتھ ممکن ہو استقبال اور کب و غیرہ کے لئے مکمل طور پر تصحیح کر لینے کے بعد مختلف نتائج کا ایک دوسرے کے ساتھ مقابلہ کرتے ہیں۔ اگر ہر قسم کی تصحیح کر لینے کے بعد کچھ فرق برآمد ہو تو اس سے ستارہ مذکور کا سالانہ اختلافِ منظر محسوب کر لینے کے لئے کافی مواد مل جاتا ہے۔

### مثالیں

۱- بتاؤ کہ ستارہ کہاں واقع ہو کہ اختلافِ منظر کی وجہ سے اس کے مقام میں (۱)

کوئی ہٹاؤ معلوم نہ ہو (۲) بڑے سے بڑا ہٹاؤ ہو۔

جواب (۱) سورج اور زمین کی سیدھ میں

(ب) سورج سے ۹۰° کے زاویہ پر فاصلہ یہ

۲۔ اگر وجہیہ ۶۱ کا اختلاف منظر ۵۰ ہو تو جو ستارہ ہمارے نظام شمسی کی نسبت سے دس گنے فاصلے پر ہو اس کا اختلاف منظر معلوم کرو۔

جواب ۵۰ و ۵۱

۳۔ قطورس ع کا اختلاف منظر ۵۰ ہے اس کے فاصلہ کا وجاہیہ ۶۱ کے فاصلہ سے مقابلہ کرو چکا اختلاف منظر ۵۰ ہے

جواب: منظور سے کہ فاصلہ دو بجہ ۶۱ کا فاصلہ = ۲ : ۳

مشتری کے سالانہ اختلاف منظر کی تعیین

۱۰۔ جب مشتری مقابلہ میں ہو تو اس کا فاصلہ سورج کے فاصلہ کے چار گنا ہے

بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اس لئے اس کا یومیہ اختلاف منظر بہت چھوٹا ہوتا ہے پس

اس (اختلافِ نظر) کو ایسی صحت کے ساتھ مشاہدہ نہیں کر سکتے جیسے کہ مریخ کے

اختلاف منزل کو (دفعہ ۹۱) مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ مشتری کا اختلاف منزل اس طرح معلوم ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ اس امر اور دم بالمرتب سوچ زمین اور مشتری کو تعبیر کرتے ہیں جبکہ

مشتري ترينج ميں ہو (يعني جب زاويه ص نرم قائمہ ہو)۔

بیز فزف کړو که جب مشتری کمر تو بیع میں ہو تو سورج زمین اور مشتری کے مفاشا

الترتیب سے، نہ اودھم ہو یعنی زمین اس آفتاب میں نہ رُخ سے حرکت کر گئی ہے

اور مشتری مہم میں ہے۔

ان مشاہدات

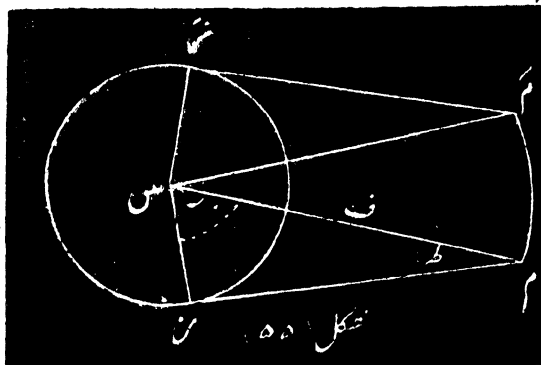
کے مابین جتنے دن کا

وقفہ گزرتا

ہے معلوم ہو جاتا ہے

اس لیے ہم زاویہ

پس من جو زمین





اس عرصہ میں بناتی ہے معلوم کر سکتے ہیں، اسی طرح سے ہم زاویہ م میں م بھی محسوب کر سکتے ہیں۔ اس طرح سے زاویہ عم جو زاویوں میں م اور م میں م کے فرق کا نصف ہے محسوب ہو سکتا ہے (کیونکہ مثلث میں م اور م میں م دونوں ہر طرح سے مساوی ہیں)۔ لیکن زاویہ عم زاویہ ط کا متمم ہے۔ پس ط معلوم ہو جاتا ہے اور یہ زاویہ وہ ہے جو زمین کے مدار کے نصف قطر کے محاذی مشتري پر بنتا ہے۔

$$\text{نیز جب ط} = \frac{ق}{ت} \therefore \text{ف} = \text{جب ط}$$

جس سے مشتري کا فاصلہ حاصل ہو جاتا ہے۔

یہ طریقہ مشتري کے مدار سے باہر کے سیارہ کے لئے بھی کارآمد ہو سکتا ہے۔

بہ آسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر مشتري کا دورِ وضعی ف ہو اور اس کی شرتی تریج اور غربی تریج کا درمیانی وقفہ ق ہو تو سالانہ اختلافِ منظر

$$90 - \left( \frac{ق}{ت} \right) =$$

کیونکہ  $\frac{ق}{ت} \times 360 = >$  جو زمین ق دنوں میں مشتري سے آگے بڑھ جاتی ہے

$$\therefore \text{ (مثال ۵۵) } = \frac{ق}{ت} \times 360 = ۲۰۰$$

$$\therefore \text{ عم} = \frac{ق}{ت} \times 180 =$$

$$\therefore \text{ سالانہ اختلافِ منظر ط} = 90 - \frac{ق}{ت} \times 180 =$$

$$90 - \left( \frac{ق}{ت} \right) =$$

مثال

مشتري کی شرتی اور غربی تریج کا درمیانی وقفہ ۱۷۵ دن کا ہے اور دو مقابلوں کا ۴۰۰ دن کا۔ اس کا سالانہ اختلافِ منظر معلوم کرو۔

۱۵ ۱۱

جواب

## آٹھواں باب

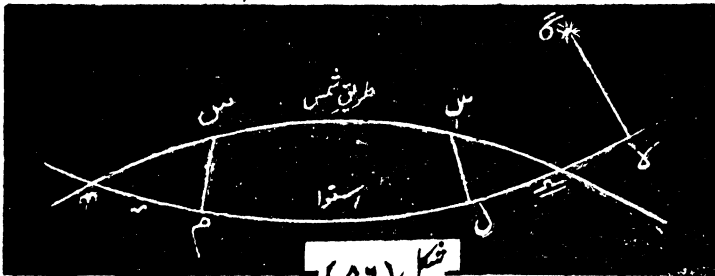
راس الحجل کے معلوم کرنے کا طریقہ۔ استقبال کیجا اور ضلالت  
۱۰۱۔ چونکہ راس الحجل صفر کا نقطہ ہے جہاں سے کہ تمام اجرام سماوی کے صعود و مستقیم  
ناپے جاتے ہیں اس لئے اس نقطہ کا مقام ثابت سیاروں کے لحاظ سے غایت  
درجہ صحت کے ساتھ معلوم کرنا نہایت ضروری ہے۔ جب ایک دفعہ اس نقطہ کا  
صحیح مقام معلوم کر لیا جائے اور یہ نقطہ نصف النہار کو عین عبور کرتے وقت ملتی گھڑی  
کو صفر پر کر دیا جائے تو جو وقت کوئی اور ستارہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے اسوقت  
کو درجوں میں تحویل کرنے سے (ایک گھنٹہ کے لیے ۱۵) ستارہ مذکور کا صعود و مستقیم  
معلوم ہو جاتا ہے۔

یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر ہم کسی اور طریقہ سے کسی ستارہ کا صعود و مستقیم معلوم کر لیں تو  
راس الحجل کا مقام فوراً متعین ہو جاتا ہے اور اس سے بغیر کسی وقت کے دوسرے  
ستاروں کے صعود و مستقیم معلوم ہو جاتے ہیں۔ اس غرض کیلئے ذیل کا طریقہ استعمال  
کیا جاتا ہے جس کو پہلے پہل فلیم سیٹھ نے استعمال کیا تھا۔ اس نے جو ستارہ منتخب کیا وہ عقاب کا عمدہ ستارہ تھا۔  
کسی ستارہ کا صعود و مستقیم معلوم کرنے کے لئے فلیم سیٹھ کا طریقہ  
فرض کرو کہ جس ستارہ کا صعود و مستقیم معلوم کرنا مقصود ہے وہ کا ہے (دیکھو شکل ۵۶)۔  
اس لئے ہمیں لا ۴۴ معلوم کرنا چاہیے (جہاں لا ۴۴ کا میں سے گزرنے والے میلی دائرہ  
کا پائیں ہے)

اعتدال برص کے فوراً بعد کسی دن دوپہر کے وقت سورج کا میل ۴۴ ناپ لیا جاتا ہے  
یہ عمل اس کا نصف النہاری راسی فاصلہ ناپنے سے کیا جاسکتا ہے (دیکھو دفعہ ۳۴)۔  
نیز اس کے مُردار ستارہ کے مُردار کا درمیانی وقفہ معلوم کر لیا جاتا ہے۔ یہ وقفہ لا کو  
جو ان کے صعود و مستقیم کا فرق ہے ظاہر کرتا ہے، اسکو ہم عم سے تعمیر کریں گے۔

اب ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ اعتدال خریف کے کچھ دیر پہلے کس وقت سورج کا میل  
مندرجہ بالا میل کے مساوی ہوگا۔ یہ عمل ۳۲ ستمبر سے کچھ قبل متواتر دنوں میں دوپہر کے

وقت اس کا نصف النہاری اسی فاصلہ معلوم کرنے سے کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہاں ہمیں کچھ حساب سے کام لینا پڑے گا کیونکہ بہت غیر اغلب ہے کہ ان دنوں میں سے کسی دن بھی ٹھیک دوپہر کے وقت سورج کا میل وہی ہو اس لیے ہمیں ان دو متصل میلوں کو دیکھنا چاہیے جن میں سے ایک مندرجہ بالا میل یعنی م سے بڑا ہے اور دوسرا چھوٹا۔ اب اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ وقت کے قلیل حصوں کے لئے سورج کے صعودِ مستقیم اور میل کی تبدیلیاں ایک دوسرے کے متناسب ہوتی ہیں تو ہم معمولی تناسب کی مدد سے ٹھیک وہ وقت محاسب کر سکتے ہیں جب کہ اس کا میل م ل سے م کے مساوی ہو۔



اس صورت میں بھی اس کے صعودِ مستقیم اور ستارہ م کے صعودِ مستقیم کا فرق دیکھ لیا جاتا ہے۔ یہ فرق ل لا ہے جسکو ہم یہ سے تعبیر کریں گے۔ یہ ظاہر ہے کہ  $م = ل$

فرض کرو کہ ستارہ کا مطلوبہ صعودِ مستقیم  $لا = لا$

اور جب سورج م پر ہو تو اس کا صعودِ مستقیم  $م = م$

$\therefore ۱۸۰ - م = م$  پر سورج کا صعودِ مستقیم  $ل = م$

لیکن  $لا - م = م$   $لا = م$

یا  $لا - م = م$

نیز  $لا - (۱۸۰ - م) = م$  یا  $لا - ۱۸۰ + م = م$

اس طرح سے ہمیں محمول مقداروں لا اور م کے لئے دو ہمزاد مساواتیں حاصل ہوتی ہیں، جمع کرنے سے

$$۲ لا - ۱۸۰ = م + م$$

$$\therefore لا = \frac{۱۸۰ + م + م}{۲}$$

لیکن ع اور ب دونوں معلوم ہیں اسلئے لا معلوم ہو جاتا ہے۔  
 اوپر کا ضابطہ احتمالِ خطا سے بڑا نہیں کیونکہ استقبالی حرکت کی وجہ سے دونوں مشاہدات کے درمیانی عرصہ میں ستارہ مذکور کے صعود و مستقیم میں خفیف سا اضافہ ہو جاتا ہے۔  
 لیکن اس کی تصحیح ذیل طریقہ سے ہو سکتی ہے:-

فرض کرو کہ دونوں مشاہدات کے درمیانی عرصہ میں ستارہ مذکور کے صعود و مستقیم میں خفیف اضافہ وضع واقع ہوتا ہے، اس صورت میں ہماری مساواتیں ہو جاتی ہیں:-  
 لا - مہ = عہ

$$\text{اور لا + ضہ - ۹۸۰ + مہ = بہ}$$

$$\therefore \text{لا = ۹۸۰ + عہ + بہ - ضہ}$$

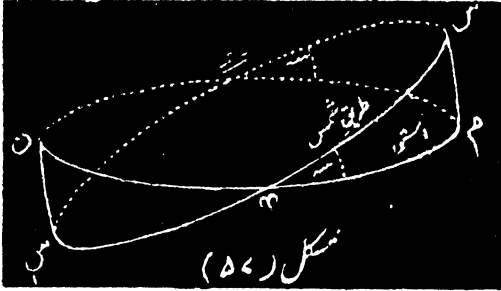
بغیر تصحیح کئے ہوئے لا کی حقیقت حاصل ہوتی ہے وہ اعتدالِ ربیع کے قریب پہلے مشاہدہ کے وقت ستارہ کے صعود و مستقیم کی قیمت نہیں ہوتی بلکہ دونوں مشاہدات کے وقت کے صعود و مستقیموں کی اوسط قیمت ہوتی ہے یعنی اس سے ۲۱ جون کے قریب کے صعود و مستقیم کی قیمت تعبیر ہوتی ہے۔

فلم سٹیڈ کے طریقہ میں یہ خوبی ہے کہ اس میں سورج کے میل کو صحیح طور پر جاننا ضروری نہیں ہوتا، صرف اس قدر مشاہدہ کرنا کافی ہے کہ دونوں میل مساوی کب ہوتے ہیں، پس اگر اوزاروں کی خطا کی وجہ سے مقام مشاہدہ کے عرض بلد میں کسی طرح کا اشتباہ ہو تو اس دونوں مشاہدات پر مساوی انٹرپٹسے گا جس سے خطائے مذکور کا پورے طور پر ازالہ ہو جائیگا۔ نیز چونکہ دونوں مشاہدات کے وقت سورج کا اسی فاصلہ وہی ہوتا ہے۔ اس لئے اس پر انعطاف اور اختلافِ منظر کا اثر بھی مساوی ہوگا۔ لہذا ان خطاؤں کا بھی کچھ اثر پیدا نہ ہوگا۔

### خطِ استوا اور طریقِ شمس کا میلان معلوم کرنا

۱۰۲ - یہ زاویہ انقلاب گراما اور انقلابِ سمرما کے وقت سورج کے نصف النہاری راسی فاصلوں کو مشاہدہ کرنے سے ناپا جاسکتا ہے، فرض کرو کہ یہ فاصلے ر اور ر' ہیں انیز فرض کرو کہ مقام مشاہدہ کا عرض بلد ہے، اب اگر ایک انقلاب کے وقت سورج کا مقام میں ہو تو اس کا میل میں م استوا اور طریقِ شمس کے میلان سے کے

مساوی ہوگا (شکل ۵۷) کیونکہ دو متقاطع کیر دائروں کے درمیانی زاویہ کی پیمائش



اس نوس سے ہوتی ہے جس کو متقاطع دائرے ایک اور ایسے دائرے سے قطع کریں جو اول الذکر دونوں دائروں پر عمود ہو۔

لیکن عرض بلد = اسی فاصلہ ± میل (دیکھو دفعہ ۳) (نوٹ) — یہ مساوات بعینہ وہی ہے جو دفعہ ۳ کی مساوات ہے یعنی عرض السام  $\pm$  میل = عرض

$$\begin{aligned} \therefore L &= R + S \quad \text{انقلاب گراما کے لئے} \\ \text{اور } L &= R - S \quad \text{انقلاب سرما کے لئے} \\ \text{تفریق کرنے سے } S &= \frac{L - R}{2} \\ \text{پس } S &\text{ معلوم ہو گیا۔} \end{aligned}$$

آوپر کے مشاہدات میں یہ بالکل غیر اغلب ہے کہ جب سورج نصف النہار پر ہو تو یہ ٹھیک انقلابی نقطہ پر ہو لیکن اس وقفہ کے لئے اس کے میل کی تبدیلی محسوب ہو سکتی ہے۔

### اعتدالین کا استقبال

۱۰۳۔ ایک طویل عرصہ تک ستاروں کے صعود و مستقیم اور مبیلوں کو متواتر مشاہدہ کرتے رہنے سے معلوم ہوتا ہے کہ اس محل آسمان میں کوئی ثابت نقطہ نہیں ہے بلکہ طریقیں پر سورج کی سالانہ حرکت کی مخالف سمت میں نہایت آہستہ آہستہ حرکت کرتا ہے۔ سورج کی ملاقات کے لئے اس محل کے اس طرح پیچھے کی طرف حرکت کرنے سے جس میں اس المیزان بھی شریک ہے، ہر سال اعتدالین اپنے مقررہ وقت سے پہلے گویا سورج کے استقبال کو بڑھ جاتے ہیں اس لئے اس حرکت کو اعتدالوں کی استقبالی حرکت کہتے ہیں۔ استقبالی حرکت کی شرح ۲۴ ر ۵۰ فی سال ہے یعنی ۲ سال میں تقریباً ۱° ہے۔

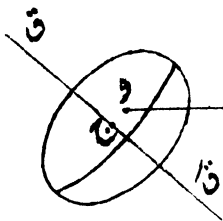
اس حساب سے اس محل کو آسمان کی کامل ایک گردش کرنے کے لئے قریب ۲۶ ہزار سال کا عرصہ درکار ہوتا ہے کیونکہ

$$۲۶۰۰۰ = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۶۰}{۲۴} \text{ سال تقریباً}$$

استقبال کی وجہ سے ہر ثابث ستارہ کا طول بلد فی سال ۲۴ و ۵۰ کی شرح سے بڑھتا رہتا ہے۔ نیز ستاروں کے معبود مستقیم اور میل بھی آہستہ آہستہ بدلتے رہتے ہیں لیکن ان کے عرض بلد ہمیشہ ثابت رہتے ہیں، سو خالذ کر دیل کی بنا پر ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ طریق شمس آسمان پر تقریباً ثابت ہے لیکن خط استوا طریق شمس پر آہستہ آہستہ حرکت کرتا رہے، جس سے ان کے نقاط تقاطع ۱۶۴ اور ۱۶۵ مندرجہ بالا طریق پر حرکت کرتے ہیں۔ طریق شمس پر خط استوا کی اس حرکت سے قطب مساوی کے مقام میں بھی حسیہ خفیف سا تغیر ہوتا رہتا ہے جو طریق شمس کے قطب کے گرد تقریباً ۲۳ و ۴۸ کے فاصلہ پر ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے اس دائرہ پر قطب مساوی کی حرکت کی کمیل ۲۶ ہزار سال میں ہوتی ہے اس سے ظاہر ہے کہ چند ہزار سالوں کے بعد جو ستارہ اب ہمارا قطبی ستارہ ہے وہ قطب مساوی سے کافی بڑے فاصلے پر ہوگا۔ شلیاق کا چکر اس ستارہ کے تقریباً ۱۰۰۰۰ سال کے بعد اس نقطہ سے جس کے گرد اس وقت آسمان گھومتا ہوا معلوم ہوگا تقریباً ۵۰ کے فاصلہ پر ہوگا اور ہمارے حالیہ قطبی ستارہ کی طرح اس وقت آسمان پر تقریباً ساکن معلوم ہوگا۔

### استقبال کے طبعی اسباب

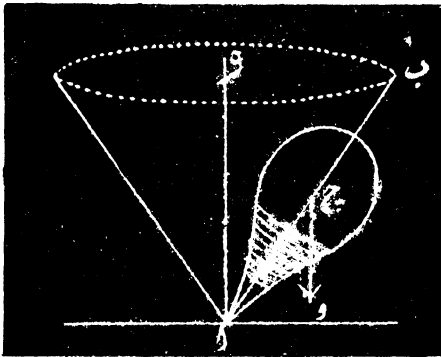
۱۰۴۔ اعتدالین کے استقبال کا باعث تقریباً کرویہ سوچ اور چاند دونوں کی کشش ہے



شکل (۵۸)

جو زمین کے خط استوا پر کے اکھڑے ہوئے حصوں پر واقع ہوتی ہے۔ اگر زمین کی سطح پورے طور پر گول ہوتی تو سورج اور چاند دونوں کی کششیں مرکز میں سے

گرنے والی ایک واحد قوت سے تعبیر ہو سکتی ہیں اور بنا بریں نہ تو زمین کے محور اور نہ خط استوا کی سطح مستوی پر ان کثیفوں کا مغل اثر محسوس ہوتا۔ لیکن ہم جانتے ہیں کہ سطح کی شکل گروہا ہے گویا اس کے استوائی حصوں کے گروادہ کی ایک زائد تہ یا بیٹی لگی ہوئی ہے۔ ساتھ کی شکل میں فرض کر دو کہ اس سورج سے اور قریبی زمین کی گردش کا محور ہے۔ اس زمین کے انجم سے ہونے والی گردشوں پر سورج کی جو کشش ہے وہ دور کے حصوں کی نسبت نزدیک کے حصوں پر زیادہ ہوتی ہے، اس لئے حاصل قوت ایک واحد قوت و ب سے تعبیر ہو سکتی ہے جو مرکز نقل ج سے اوپر کسی نقطہ پر عمل کرتی ہے، اس کا اثر یہ ہوتا ہے کہ زمین کے گردش کے محور میں خلل واقع ہوتا ہے۔ لیکن ہے کہ پہلے پہل ہمیں یہ خیال پیدا ہو کہ اس سے خط استوا کی سطح مستوی میں اس طرح تبدیلی واقع ہونی چاہیے کہ یہ بالآخر طریق شمس پر منطبق ہو اور بنا د علیہ زمین کا محور طریق شمس کی سطح مستوی پر عمود وار ہو جائے۔ یقیناً یہی ہوتا اگر زمین اپنے محور کے گرد نہایت سرعت سے نہ گھومتی ہوتی۔ ان دونوں گردشوں کا مجموعی اثر یہ ہوتا ہے کہ زمین کے محور کی وضع میں تبدیلی واقع ہوتی ہے لیکن اس طرح کہ طریق شمس کی سطح مستوی کے ساتھ اس کے زاویہ میلان میں تغیر واقع نہیں ہوتا۔ واقعہ یہ ہے کہ زمین کا محور اس طرح سے جھومتا ہے کہ اس کے مقابل آسمان پر جو نقطہ ہوتا ہے، یعنی قطب سماوی، وہ طریق شمس کے قطب کے گرد ایک دائرہ بنا رہا ہے جیسا کہ ہم پیشتر بیان کر چکے ہیں۔



شکل (۵۹)

محور زمین کی اس حرکت کو ایک گھومتے ہوئے لٹو کے محور گردش کے ”جھومنے“ سے بخوبی تشبیہ دیا جاسکتی ہے۔ لٹو کا وزن جو انتصافاً نیچے کی طرف عمل کرتا ہو، گردش کے محور اب کو سمت انتصابی اور سے ہٹا کر دور بچانا چاہتا ہے لیکن اگر لٹو

کافی تیزی کے ساتھ گھوم رہا ہو تو لٹو زمین پر نہیں کرتا ہے بلکہ جیسا کہ ہم سب جانتے ہیں اس کا محور گردش ہمیشہ زمین کے ساتھ ایک مستقل زاویہ بناتا ہے اور سمتِ انحصانی قوا کے گرد ایک مخروطِ قسم کرتا ہے بعینہ اسی طرح زمین کی صورت میں قطبِ مساوی جو اس کے محورِ محدودہ کا سر ہے طریقِ شمس کے قطب کے گرد گھومتا ہے۔ چاند کی کشش کا اثر سورج کی نسبت بہت زیادہ ہوتا ہے، اس کی نسبت ۳:۱ ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند سورج کی نسبت زمین کے زیادہ قریب ہے۔ دونوں صورتوں میں یہ اثر بڑے سے بڑا اس وقت ہوتا ہے جبکہ کشش کرنے والا جرم عملاً یا جزویاً اپنے بڑے سے بڑے میل پر پہنچ جائے اور یہ اثر صفر ہوتا ہے جبکہ جرم مذکور استوائی مساوی پر ہو۔

سورج اور چاند سے جو استقبال پیدا ہوتا ہے اس کو بعض اوقات قمری شمس استقبال کہتے ہیں۔ یہ استقبال سال بھر میں ۳۵، ۵ کے مساوی ہوتا ہے۔ اس سے ایک چھوٹی مقدار جس کو سیاری استقبال کہتے ہیں تفریق کی جاتی ہے کیونکہ دیگر سیاروں کی کشش سے جو استقبال پیدا ہوتا ہے وہ مخالف سمت میں ۱۱، ۵ فی سال کے مساوی ہوتا ہے۔ اس طرح سے عام سالانہ استقبال ۲۴، ۵ کے مساوی ہوتا ہے سیاری استقبال زمین کے مدار میں ہٹاؤ پیدا کرنے کی کشش کرتا ہے اور خط استوا کے ساتھ طریقِ شمس کا جو میدان ہے اس میں ہر سال نصف سکنڈ کی کمی پیدا کر دیتا ہے لیکن یہ کمی کبھی بھی ایک معین حد (یعنی اوسط قیمت سے  $\frac{1}{4}$  اودھر یا اودھر سے تجاوز نہیں کرتی)۔

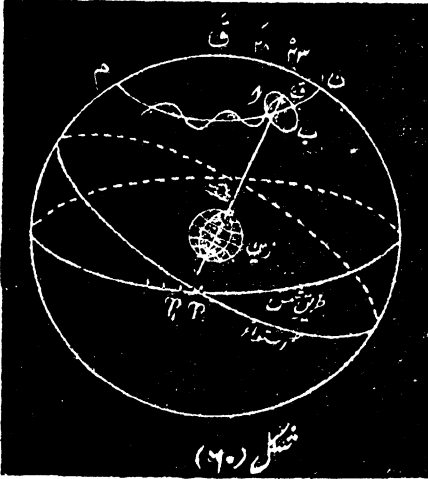
اس وقت اعتدالِ ربیع کا نقطہ جبکہ اب تک رأس الحمل سے موسوم کرتے ہیں برجِ حمل میں نہیں ہے لیکن استقبال کی وجہ سے تقریباً ۳۰ ہٹ کر متصل کے برجِ حوت میں چلا گیا ہے اسی طرح اعتدالِ خریف کا نقطہ (رأس المیزان) بھی اب برجِ میزان میں نہیں ہے بلکہ ہٹ کر سنبلہ میں پہنچ گیا ہے۔

۱۰۹ کبو

۱۰۵۔ اب تک ہم نے استقبال کو صرف اس طرح بیان کیا ہے گویا قطبِ مساوی طریقِ شمس کے قطب کے گرد یکساں رفتار سے ایک دائرہ میں حرکت کرتا رہے اور یقیناً ایسا ہی



ہوتا اگر سورج اور چاند کی کششوں سے جو غل اڑ پیدا ہوتا ہے وہ یکساں رہتا۔ و حقیقت اس اثر میں یکسانیت نہ ہونے کی وجہ سے قطبِ سماوی آسمان پر ایک موج کی شکل میں حرکت کرتا ہے (شکل ۶۰)۔



قطبِ سماوی کبھی طریقِ شمس کے قطب کی جانب اور کبھی اس کے مخالف جانب اس طرح جواہر نواز حرکت کرتا ہے اس کو کبو کہتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ استقبال بعض اوقات اس کی اوسط قیمت سے زیادہ اور بعض اوقات کم ہوتا ہے اس کے ساتھ ہی طریقِ شمس کے ساتھ استوائ

سماوی کا جو میلان ہے اس میں دوری اضافہ اور کمی ہوتی رہتی ہے۔ جب قطبِ سماوی ق طریقِ شمس کے قطب کے نزدیک آتا ہے تو میلان بالابڑھ جاتا ہے اور جب یہ قطب سے دور ہو جاتا ہے تو میلان گھٹ جاتا ہے۔

کبو تقریباً کالیہ چاند کے تغیر پذیر عمل سے واقع ہوتا ہے جو اس کے عقدوں (یعنی اس کے مدار اور طریقِ شمس کے نقاطِ تقاطع) کی وضع پر موقوف ہے۔ واضح ہو کہ چاند کے عقدے ۱۸ سال میں آسمان کا ایک دور مکمل کر لیتے ہیں۔ قطبِ سماوی کی یہ موج کی شکل کی حرکت تریبی طور پر حسبِ ذیل طریقہ سے تعبیر ہو سکتی ہے۔

قطبِ سماوی کے اوسط مقام کو مرکز ان کر ایک چھوٹا ناقص اب (دیکھو شکل ۶۱) کہیں جو جس کا محور اکبر اب = ۱۸۵۵ طریقِ شمس کے قطب کی سیدھ میں ہو اور محور صغیر ۱۳۵۰ دائرہ ق م کی سیدھ میں ہو۔ تب اگر ہم اوسط قطب کو جو ناقص کا مرکز ہے ق م ن پر حرکت کرتا ہوا خیال کریں تو اصلی قطب ق اس کے گرد ناقص کے محیط پر حرکت کرے گا اور ایک گردش کی تکمیل ۱۸ سال میں کر لے گا۔

کہو کہ پہلے پہل ہو دیا لے نے دریافت کیا تھا۔ اس نے دیکھا کہ ضلالت نور وغیرہ کے لئے مناسب بھیج کر لینے کے بعد استواء اور طریقی شمس کے لحاظ سے ثابت ستاروں کے مقاموں میں جو ظاہری ہٹاؤ واقع ہوتے ہیں ان کی توجیہ یکساں استقبال کی بنا پر نہیں ہو سکتی۔

### نور کی رفتار

۱۰۶۔ رد مرید شخص تھا جس نے ۱۷۷۵ء میں پہلے پہل مشتری کے توابع کے خسوفوں کو مشاہدہ کر کے سے یہ دریافت کیا کہ نور کی اشاعت فی الفور نہیں ہوتی بلکہ اس کے لئے بھی وقت درکار ہے بہت سے گزشتہ مشاہدات کی بنا پر پیشتر ہی سے معلوم کر لیا گیا تھا کہ ان خسوفوں کے اوقات کیا ہونے چاہئیں۔ یہ اوقات درحقیقت مشتری اور زمین کے اوسط فاصلہ کے لحاظ سے محسوب کر لئے گئے تھے۔ مشاہدہ سے معلوم ہوا کہ جب مشتری مقابلہ میں ہوتا ہے یا بالفاظ دیگر زمین سے قلیل ترین فاصلہ پر ہوتا ہے تو خسوف محسوب وقت سے قریباً ۸ منٹ پیشتر واقع ہوتے ہیں اور برعکس جب یہ اقتران اعلیٰ میں یعنی زمین سے بعید ترین فاصلہ پر ہوتا ہے تو مشاہدہ کردہ وقت خسوف محسوب وقت سے تقریباً ۸ منٹ بعد ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوا کہ یہ تقریباً ۱۶ منٹ کا یا زیادہ صحت کے ساتھ ۱۶ منٹ ۴۳ سکنڈ کا فرق وہ وقت ہے جو نور کی شعاع کو مدار ارض کے قطب سے گزرنے کے لئے صرف ہوتا ہے۔ چونکہ یہ فاصلہ تقریباً ۱۸۵۰۰ میل ہے اس لئے ہمیں نور کی رفتار تقریباً ۸۶۰۰۰ میل فی سکنڈ حاصل ہوتی ہے۔ نیز چونکہ زمین اپنے محور پر تقریباً  $\frac{1}{4}$  ۱۸ میل فی سکنڈ کی رفتار سے حرکت کرتی ہے اس لئے ظاہر ہے کہ نور کی رفتار زمین کی رفتار سے تقریباً ۸۶۰۰۰ گنا زیادہ ہے۔

جو کچھ اوپر بیان ہوا اس سے ظاہر ہے کہ نور کو سورج سے زمین تک پہنچنے میں تقریباً ۸ منٹ ۱۸ سکنڈ لگتے ہیں اس وقت کو بعض اوقات نور کی مسادات کہتے ہیں۔ بعد ازیں پہلے فیسٹونے اور پھر کوپرنے براہ راست نور کی رفتار کی پیمائش کی۔

### ۱۷۹۵ء ضلالت

ضلالت نور سے اجرام فلکی کی ظاہری سمتوں کا وہ اختلاف مراد ہے جو زمین اور

نور کی رفتاروں کے امتزاج سے واقع ہوتا ہے۔ اگرچہ زمین کی رفتار نور کی رفتار سے مقابلہ بہت کم ہے لیکن بایں ہمہ نور کی شعاعوں کی سمتوں میں قابلِ لحاظ انحراف پیدا کرنے کے لئے کافی ہوتی ہے۔ اس لئے ظاہر ہے کہ کسی ستارہ کا مشاہدہ کرنے کے لئے ہمیں دُور بین کو جس سمت میں لگانا پڑتا ہے وہی نہیں ہوتی جس میں کہ زمین کے ساکن ہونے کی صورت میں دُور بین کو لگانا پڑتا۔

ہم ضلالت کے اثر کی حسبِ ذیل طریقہ سے توضیح کر سکتے ہیں:-

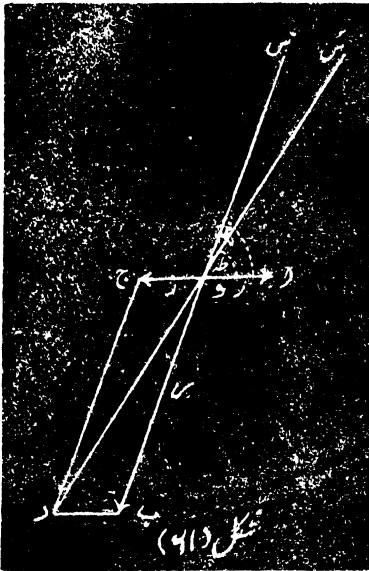
اگر کوئی شخص بارش میں کھڑا ہو اور بارش کی بوندیں انتصافاً پڑ رہی ہوں تو ظاہر ہے کہ بارش سے بچنے کے لئے اسے اپنی چھتری کو سر کے اوپر سیدھا انتصافاً رکھنا پڑیگا۔ لیکن اگر وہ چلتے یا بھاگنے لگے تو اسے معلوم ہوگا کہ بوجھار اس کے منہ پر پڑتی ہے اس لئے اسے اپنی چھتری کو اپنے سر پر سامنے کی طرف آرا رکھنا چاہیئے۔ نیز جوں جوں وہ اپنی رفتار تیز کرتا جائیگا اسے معلوم ہوگا کہ بوجھار کی سمت میں اتنا ہی زیادہ جھکاؤ ہوتا جتنا ہوتا ہے اس جھکاؤ کو ہم مینہ کی ضلالت کہہ سکتے ہیں۔

### کسی ستارہ پر ضلالت کا اثر

۱۰۸۔ فرض کرو کہ (شکل ۶۱) زمین کے مقام کو تعمیر کرتا ہے۔ وہ زمین کے مار کا ماس و اکھینچو جس کا طول و زمین کی رفتار کو تعمیر کرے، نیز فرض کرو کہ کسی ستارہ کی سمت و مس ہے اس کو بسمب آتنا بڑھاؤ کہ وہ نور کی رفتار سے تعمیر کرے۔ اب زمین کے حالت سکون کی صورت میں ستارہ کی سمت معلوم کرنے کے لئے ہمیں ایک ایسی رفتار کو جو زمین کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو زمین کی اور نیز روشنی کی رفتاروں کے ساتھ ترکیب دینا چاہیئے ایسا کرنے سے اضافی حرکت میں کوئی تبدیلی واقع نہ ہوگی، لیکن نقطہ و حالت سکون میں آجائے گا اور نور دو رفتاریں وجہ اور بسمب عائد ہو جائیں گی جن کا حاصل و دسمس مساوی ہوگا۔ اسلئے ستارہ مذکور و د کی مدد سے سمت و مس میں دکھائی دیگا۔ زاویہ مس و مس یعنی زاویہ عہ کو جس سے مقدار انحراف کی پیمائش ہوتی ہے ستارہ کی ضلالت کہتے ہیں۔

### تعریفات

(۱) ستارہ کی اصلی اور ظاہری سمتوں کے درمیان جو زاویہ عہ بنتا ہے اس کو ستارہ مذکور کی



ضلالت کہتے ہیں۔  
۲۔ ستارہ کی اصلی سمت اور زمین کی سمت میں جو زاویہ بنتا ہے اُس کو گذر زمین کہتے ہیں مثلاً  $\angle$  س د یا  $\angle$  ب د زمین ہے۔  
اوپر کی بحث سے یہ ظاہر ہے کہ ضلالت کے اثر کے تحت کسی ستارہ کی سمت زمین کی حرکت کی طرف قدرے ہٹی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ چونکہ زمین کی حرکت کی سمت مدار پر ماس ہونے کی وجہ سے سورج کی سمت کے ساتھ ہمیشہ زاویہ قائمہ

بناتی ہے اس لئے ظاہر ہے کہ کسی آن میں زمین طریق شمس پر کے اُس نقطہ کی طرف حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتی ہے جو سورج کے پیچھے (یعنی اُس کی ظاہری حرکت کی سمت کے مخالف) ۹۰° پر واقع ہوا اور اس لئے آسمان پر ہر ایک ستارہ کا ہٹاؤ بوجہ ضلالت کر کے سماوی کے اُس دائرہ کبیر پر واقع ہوتا ہے جو ستارہ مذکور کے مقام اور نیز اُس نقطہ میں سے گزرے۔ چونکہ طریق شمس پر سورج کی ظاہری حرکت مغرب سے مشرق کی طرف واقع ہوتی ہے اور جملہ اجرام فلکی کے طول بلد اس محل سے اسی سمت میں ناپے جاتے ہیں اس لئے طریق شمس پر سورج سے ۹۰° پیچھے کا نقطہ دراصل وہ نقطہ ہے جس کا طول بلد سورج کے طول بلد سے بقدر ۹۰° کے کم ہو۔ مثلاً اگر سورج کا طول بلد ۱۲۰° ہو تو تمام ستارے طریق شمس کے اُس نقطہ کی طرف بوجہ ضلالت منصرف معلوم ہونے کے جس کا طول بلد ۳۰° ہے۔

ضلالت کی تبدیلی گزر زمین کی جیب کے متناسب ہے۔

۱۰۹۔ مثلث وج د میں

$$\text{جب ج د د} = \frac{\text{وج}}{\text{ج د}} = \frac{\text{ر}}{\text{س}} = \text{م}$$

$$\therefore \text{جب } \frac{ع}{م} = \text{جب } \frac{ع}{م}$$

$$\therefore \text{جب } ع = م \text{ جب } م$$

لیکن چونکہ عہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اس لئے جب ع = م (قوسی پیمانہ میں) نیز بہ کو گزر زمین کے یعنی زاویہ تر کے مساوی فرض کیا جاسکتا ہے کیونکہ ان دونوں میں بہت کم فرق ہے۔

$$\therefore \text{عہ} = \text{ضلالت} = م \text{ جب } م$$

م کو ضلالت کی قدر کہتے ہیں جب قوسی پیمانہ میں پیمائش ہوتی ہے تو م سے مراد وہیت ہے جو زمین کی رفتار کو نور کی رفتار کے ساتھ ہو۔  
اگر ضلالت کو سکندول میں بیان کیا جائے تو

$$\frac{ع}{م} = \frac{ع}{۲۰۶۲۶۵} \text{ جب } م$$

$$= \frac{۱}{۱۰۰۰۰} \text{ جب } م \text{ (دفعہ ۱۰۶)}$$

$$\therefore ع = ۲۰.۵۶ \text{ جب } م \text{ تقریباً}$$

اس لئے ضلالت کی قدر سکندولوں میں تقریباً ۲۰.۵۶ کے مساوی ہے۔ اس کی زیادہ صحیح قیمت ۲۰.۵۹ ہے۔ ظاہر ہے کہ ضلالت کی قیمت بڑی سے بڑی اُس وقت ہوگی جبکہ گزر زمین = ۹۰

$$\therefore \text{بڑی سے بڑی ضلالت} = ۲۰.۵۹ \text{ جب } ۹۰ = ۲۰.۵۹$$

مثال

طریق شمس پر کے ایک ستارہ کا طول بلد ۵۰ ہے یہ فرض کر کے ضلالت کی قدر ۲۰.۵۹ ہے معلوم کرو کہ جب سورج کا طول بلد ۱۳۵ ہوگا تو بوجہ ضلالت ستارہ کے مقام میں کیا تبدیلی واقع ہوگی۔

یہاں ستارہ کا زاویہ فاصلہ سورج سے = ۱۳۵ - ۵۰ = ۸۵  
= ۳۰ کیونکہ زمین کی حرکت کی سمت پر عمود وار ہوتی ہے۔

$$\therefore \text{عہ} = م \text{ جب } م = ۲۰.۵۹ \text{ جب } ۳۰ = ۱۰.۲۴۵$$

۱۱۔ ضلالت کی وجہ سے ہر ایک ستارہ اپنے اصلی مقام کے گرد سال بھر میں ایک چھوٹا سا قطع ناقص بناتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ یہ امر تقریباً اسی طرح ثابت کیا جاسکتا ہے جس طرح سالانہ اختلاف منظر کی صورت میں ثابت کیا جاتا ہے کیونکہ ہم حسب سابق یہ فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کا مدار تقریباً دائرہ ہے اور اس کی رفتار دوران سال میں یکساں رہتی ہے۔ اس لئے ہم ان سکتے ہیں کہ ہر ایک ستارہ اپنے اصلی مقام کے گرد (بطور مرکز کے) مدار ارض کے متوازی ایک دائرہ میں حرکت کرتا ہے۔ جب اس خیالی دائرہ کا قطر کرہ سادی کی سطح پر مائل واقع ہوتا ہے تو یہ دائرہ قطع ناقص ہو جاتا ہے جس کا نیم محور اعظم طوقس کے متوازی اور  $۴۰.۵^\circ$  (بڑی سے بڑی ضلالت) کے مساوی ہوتا ہے اور نیم محور اصغر  $۴۰.۵^\circ$  جب  $۴۰.۵^\circ$  کے مساوی ہوتا ہے جہاں  $۶$  ستارہ کا عرض بلد سے مل جاتا ہے کل بحث کا خلاصہ یہ ہے کہ

(۱) ہر ایک ستارہ طریق شمس پر کے اُس نقطہ کی طرف ضلالت کرتا (یعنی منصرف ہوتا) ہے جو سورج کے پیچھے اُس سے  $۹۰^\circ$  پر ہو۔

(۲) ضلالت ایسے بدلتی ہے جیسے گز زمین کی جیب۔

(۳) اگر کوئی ستارہ طریق شمس کے قطب پر واقع ہو (یعنی اُس کا عرض بلد  $۹۰^\circ$  کے مساوی ہو) تو وہ دوران سال میں اپنے اصلی مقام کے گرد ایک ایسے دائرہ میں گھومتا ہوا معلوم ہوگا جس کا زاویہ نصف قطر  $۴۰.۵^\circ$  ہے۔

(۴) اگر کوئی ستارہ طریق شمس پر واقع ہو (یعنی اُس کا عرض بلد صفر ہو) تو وہ دوران سال میں طریق شمس پر ایک قوس میں سے اپنے اصلی محل کے ہر دو جانب بقعد  $۴۰.۵^\circ$  (۱) میٹر از کرتا ہوا معلوم ہوگا یعنی اُس کا کل سالانہ ہٹاؤ  $۴۰.۵^\circ$  ہوگا۔

(۵) عام طور پر اگر کسی ستارہ کا عرض بلد  $۶$  ہو تو وہ دوران سال میں اپنے اصلی مقام (بطور مرکز) کے گرد ایک چھوٹا قطع ناقص بناتا ہوا معلوم ہوگا جس کا نیم محور اعظم  $۴۰.۵^\circ$  طریق شمس کے متوازی ہوگا اور نیم محور اصغر  $۴۰.۵^\circ$  جب  $۴۰.۵^\circ$  ہوگا۔

طالب علم آسانی سے دیکھ سکتا ہے کہ مذکورہ بالا نتائج سالانہ اختلاف منظر کے نتائج سے بہت مختلف ہیں اگرچہ ان میں بعض باتیں مشابہ بھی ہیں۔ کسی ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر ہم سے اس کے فاصلہ پر موقوف ہے لیکن ضلالت کی قدر سب ستاروں کے لئے بالاحاطہ

اُن کے فاصلوں کے یکساں ہے۔ نیز اُن ستاروں کی صورت میں جو آسمان کے اُسی حصہ میں ہوں جس میں سورج ہے یا اس کے عین مقابل کے نقطہ پر ہوں سالانہ اختلاف منظر صفر ہوتا ہے لیکن اس صورت میں ضلالت کی مقدار بڑی سے بڑی ہوتی ہے۔ نیز اختلاف منظر کی وجہ سے جو ہٹاؤ پیدا ہو وہ سورج کی جانب واقع ہوتا ہے اور ضلالت کی وجہ سے جو ہٹاؤ پیدا ہو وہ طریقِ شمس پر کے اُس نقطہ کی طرف واقع ہوتا ہے جو سورج سے ۹۰° پیچھے ہو۔

۱۱۱۔ ستاروں کی ضلالت ستاروں کی ضلالت سے قدرے اختلاف رکھتی ہے۔ اول الذکر دو اسباب پر مبنی ہے (۱) وہ ضلالت جو زمین کی رفتار پر مبنی ہے اور (۲) جو سیارہ کی اپنی رفتار پر مبنی ہے۔ اگر سیارہ کی حرکت زمین کی حرکت کے مساوی ہو اور اسی سمت میں عمل میں آئے تو ضلالت صفر ہوگی۔ عام طور پر ان دونوں اسباب کے باعث ضلالت کی کیا مقدار ہونی چاہیے آسانی کے ساتھ علمِ نجوم علیحدہ حساب کر لیا جاسکتا ہے چونکہ چاند کی رفتار زمین کے گرد بمقابلہ روشنی کی رفتار کے بہت کم ہے اس لئے ہم چاند کی ضلالت کو جو اس رفتار پر مبنی ہو صفر خیال کر سکتے ہیں نہ زمین کی مداری حرکت سے ہی کچھ ضلالت واقع ہو سکتی ہے کیونکہ چاند بھی اس حرکت میں شریک ہے۔ اس لئے ہم چاند کی ضلالت کو تقریباً صفر تصور کر سکتے ہیں۔

ضلالت کا اکتشاف۔ ضلالت کا اکتشاف پہلے پہل بریدے نے کیا تھا جبکہ وہ ڈاکوٹیس (تینین) کے سالانہ اختلاف منظر کی تحقیقات میں مصروف تھا اُس نے دیکھا کہ اس ستارہ کے عرض بلد میں خفیف سالانہ تغیرات ہوتے ہیں جن کی توجیہ علمِ معلوم اسباب کے ذریعہ نہیں ہو سکتی تو بالآخر اُس نے متذکرہ بالا طریقہ اختیار کیا۔

۱۱۲۔ یومیہ ضلالت۔ زمین کی محوری حرکت کی وجہ سے خطِ استوا پر کا ہر ایک نقطہ ۲۴ گھنٹے ۵۶ منٹ میں ۲۵۰۰ میل کا چکر لگاتا ہے۔ اس کی شرح  $\frac{1}{2}$  میل فی سکن ہے یعنی مدارِ ارض پر زمین کی رفتار کا  $\frac{1}{2}$  واں حصہ ہے۔ ظاہر ہے کہ اگر سطحِ زمین پر کا کوئی اور نقطہ لیا جائے جو خطِ استوا پر نہ ہو تو اس کی رفتار استوا پر کے نقطہ کی رفتار سے کم ہوگی۔ اس حرکت کی بنا پر جو ضلالت واقع ہوتی ہے اسکو یومیہ ضلالت کہتے ہیں مگر ہم

محوری حرکت کی متذکرہ بالا رفتار کا مقابلہ روشنی کی رفتار کے ساتھ کرنے سے آسانی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ ضلالت تقریباً ناقابلِ لحاظ ہو گئی ہے۔

## نواں باب

چاند

۱۱۳ - سورج کے بعد چاند ایک ایسا جرم ہے جو سب اجرام فلکی میں ہمارے لئے زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ مشرق سے مغرب کی طرف اس کی ظاہری بوسیدہ گردش کے علاوہ جو اسکو زمین کی محوری گردش کی وجہ سے مثل دیگر اجرام فلک کے حاصل ہے یہ سورج کے مانند ثابت ستاروں کے اندر سمت متقابل میں ایک اور حرکت بھی رکھتا ہے جس کا پورا دور یہ ۲۷ دن ۷ گھنٹے ۴۳ منٹ میں مکمل کر لیتا ہے۔ جس طرح سورج طریق شمس کا پورا چکر ایک سال میں لگا لیتا ہے اسی طرح چاند ثابت ستاروں کے اندر سورج سے ۳۱ گنا جلدی حرکت کرتا ہے۔ اس کی یہ حرکت اتنی تیز ہے کہ دو مہینے گھنٹے کے قلیل عرصہ میں چکرار ستاروں کے لحاظ سے اس کے مقام کا تغیر بخوبی معلوم ہو سکتا ہے۔

کرہ سماوی پر طریق آفرینی چاند کے راستہ کا نقشہ دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ ایک دائرہ کبیر ہے جو طریق شمس کو ۵° ۹' پر قطع کرتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ سیاروں کی طرح یہ بھی ہمیشہ طریق شمس کے قریب ہی کہیں نہ کہیں پایا جاتا ہے اور اس کا شمالی یا جنوبی عرض بلد کبھی ۵° ۹' سے تجاوز نہیں کرتا۔

چاند جو بظاہر ثابت ستاروں کے اندر حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے اسکی اصل وجہ یہ ہے کہ وہ اپنے مدار پر زمین کے گرد حرکت کرتا ہے اور اصل چاند زمین کا تابع ہے لیکن ہمیں یہ خیال نہیں کرنا چاہیے کہ چونکہ کرہ سماوی پر اس کے مدار کا ظل دائرہ کبیر ہے اس لئے یہ مدار بھی دائرہ ہے۔ ایسا نہیں ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ سورج سے مانند چاند کا فاصلہ بھی زمین سے ہمیشہ مستقل نہیں رہتا۔ نتیجہ اس بات پر ہوتا ہے کہ اگر خردہ پیا سے مختلف اوقات پر اس کے زاویہ قطر



کی پائش کی جانب سے معلوم ہو گا کہ اس میں دوری تبدیلیاں واقع ہوتی رہتی ہیں جس کا ظاہر ہوتا ہے کہ زمین سے اس کا فاصلہ بھی بدلتا رہتا ہے اور یہ فاصلہ بڑے سے بڑا اس وقت ہوتا ہے جبکہ ظاہری قطر کم سے کم ہو اور پچاس انچ چھوٹے سے چھوٹا اس وقت ہوتا ہے جبکہ قطر بڑے سے بڑا ہو۔ اس کا بڑے سے بڑا زاویہ قطر  $24^{\circ}$  ہوتا ہے اور چھوٹے سے چھوٹا  $24^{\circ}$  ان کا اوسط  $12^{\circ}$  ہے یعنی نصف درجہ سے کچھ زیادہ۔ تراویٰ قطر کی ان تبدیلیوں سے ہم اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ (۱) زمین کے گرد چاند کا مدار تقریباً ناقص کی شکل کا ہے جس کے ایک ساسک پر زمین کا مرکز واقع ہے۔ نیز (۲) زمین اور چاند کے مرکروں کو ملانے والا نیم قطر سمتی مساوی وقتوں میں مساوی رہنے لگتا ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ثابت ستاروں کے اندر چاند کی رفتار بھی ایسا نہیں ہوتی جاپہلے اور دراصل یہ بھی یہی ہے۔ اس کی رفتار  $23^{\circ} 34'$  فی گھنٹہ (بڑی سے بڑی) سے لے کر  $24^{\circ} 34'$  فی گھنٹہ (چھوٹی سے چھوٹی) تک بدلتی ہے اور اس کی اوسط رفتار فی گھنٹہ  $24^{\circ} 34'$  ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ چاند ثابت ستاروں کے اندر ایک گھنٹہ میں اپنے قطر کے تقریباً مساوی قوس طے کرتا ہے۔

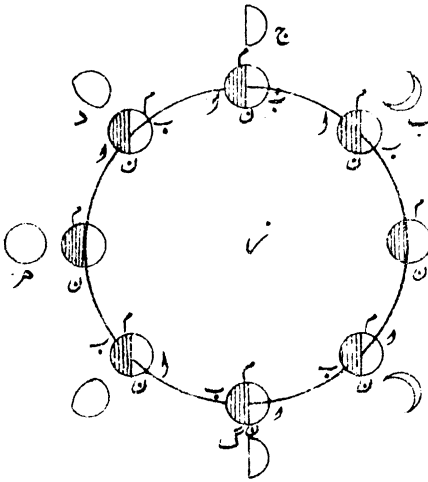
زمین سے چاند کا اوسط فاصلہ  $238,000$  میل یعنی زمین کے نصف قطر کا تقریباً ۹ گنا ہے، چونکہ یہ فاصلہ سورج کے نصف قطر سے جو زمین کے نصف قطر سے ۱۱۰ گنا ہے (دیکھو دفعہ ۴۴) بہت کم ہے اس لئے اگر سورج کو اس طرح تصور کیا جائے کہ اس کا مرکز زمین کے مرکز پر منطبق ہو تو سورج کی کثیت چاند سے بھی بہت آگے تک پھیلی ہوئی رہے گی۔ اس امر پر غور کرنے سے اس جرم (سورج) کی کثیت اور جسامت کا ایک گونا گونا اندازہ ہو سکتا ہے جو چاند کے نظام کا مرکز ہے۔

### چاند کی ہیتیں

۱۱۳۔ آسمان پر سورج سے زیادہ دلکش منظر شاید وہ تبدیلیاں ہیں جو چاند کی منور سطح کے مرئی حصہ میں واقع ہوتی رہتی ہیں جبکہ یہ زمین کے گرد اپنے مدار پر حرکت کرتا ہے۔ اسکی ان ظاہری شکلوں کو اس کی ہیتیں کہتے ہیں۔ ان سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ چاند ایک غیر شفاف جرم ہے جو سورج سے کسب نور کرتا ہے۔ چونکہ وقت واحد میں چاند کی سطح کا صرف وہ نصف حصہ ہی منور ہو سکتا ہے جو آفتاب کے سامنے ہوتا ہے اس لئے

اس منور سطح کا جو حصہ کوئی شخص مشاہدہ کر سکتا ہے اس میں سورج، زمین اور چاند کی اضافی  
دھنوں کے لحاظ سے سلسل تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔

فرض کر دو کہ (شکل ۶۲ میں) سورج چاند کا مدار ہے۔ زمین ہے اور اس  
سورج کی سمت ہے۔ اس شکل



میں چاند کے جو اٹھ  
محل دکھائے گئے

ہیں ان سب میں

خط م ن جو سمت

شمسی پر عمود ہے

سورج حصہ کو نظر میں

حصہ سے جدا کرتا

ہے اور چونکہ سورج

اس قدر دور دراز

فاصلہ پر ہے اس

لئے م ن سب

ایک دوسرے کے

شکل (۶۲)

متوازی کھینچے گئے ہیں۔ خط اب چاند کو ان دھنوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں سے ایک  
کا رخ مشاہدہ کنندہ کے سامنے کو ہے اور دوسرا دھنوں کے

جب چاند اقتران میں ہو جیسا کہ ۱ پر تو اس وقت اس کا جو حصہ زمین کے

سامنے ہوتا ہے وہ تاریک ہوتا ہے۔ اس محل میں چاند مشاہدہ کنندہ کو بالکل دکھائی نہیں

دیتا۔ اس حالت میں اسکو محاق یا اماوس کہتے ہیں۔

اس کے چار یا پانچ دن بعد جبکہ چاند ب پر پہنچ جاتا ہے تو مشاہدہ کنندہ کو اس کی منور

سطح کا نہایت قلیل حصہ دکھائی دیتا ہے جو سورج کے غروب ہونے کے بعد آسمان پر

باریک ہلال کی شکل میں نظر آتا ہے۔

جب چاند ج پر یعنی سورج سے ۹۰ کے فاصلہ پر ہو تو اس وقت یہ محل ترے

میں ہوگا اور آسمان پر منور نصف دائرہ کی شکل میں دکھائی دیگا اس کیفیت کو چاند کی پہلی تریج کہتے ہیں، اور خود چاند کی نسبت کہا جاتا ہے کہ اس کی ”تنصیف“ ہو گئی۔  
مقام ۵ پر چاند مقبب یا محبب ہوتا ہے اور جب یہ مقابلہ میں ہوتا ہے جیسے صریح  
جہاں کہ یہ اقتران کے تقریباً ۱۵ دن بعد پہنچتا ہے تو اس کی کل منور سطح کا رخ ہماری طرف  
ہوتا ہے اور یہ آسمان پر ایک مکمل مستدیر قرص کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ اس ہیئت  
میں اسکو بدربا پورا چاند کہتے ہیں۔

بدر کے بعد یہ سب ہیئتیں ترتیب مقلوب میں عود کرتی ہیں۔ حتیٰ کہ چاند گ پر پھر  
محل تریج میں آ جاتا ہے۔ اس کو تیسری تریج کہتے ہیں۔ بالآخر یہ ۱۰ پر پہنچ کر پھر محل اقتران  
میں آ جاتا ہے۔

اقتران یا مقابلہ کے محلوں پر کہا جاتا ہے کہ چاند سدھاؤ کی حالت میں ہے۔ ظاہر  
ہے کہ جب چاند محل اقتران میں ہو تو سورج سے اس کا ابتعاد ۰ ہوتا ہے اور جب  
یہ محل مقابلہ میں ہو تو ابتعاد ۹۰ ہوتا ہے۔ تریج کے وقت جبکہ یہ ربع اول میں ہو تو  
اس کا ابتعاد ۹۰ ہوتا ہے اور تیسرے ربع کے وقت ۲۷۰۔

### تقریضیں

(۱) چاند کو ثابت ستاروں کے لحاظ سے ایک دور کو پورا کرنے میں جو وقفہ لگتا ہے  
اسکو اس کی دوری مدت یا کوکبی دور کہتے ہیں۔ یہ عرصہ ۲۷ دن ۷ گھنٹے ۴۳ منٹ ہوتا ہے  
(۲) دو مسلسل اقترانوں یا مقابلوں کا درمیانی وقفہ یا بالفاظ دیگر وہ مدت جو سورج  
کے لحاظ سے ایک دور کی تکمیل میں صرف ہوتی ہے اسکو چاند کا دور اقترانی یا قمریہ  
کہتے ہیں۔ یہ مدت ۲۹ دن ۱۲ گھنٹے ۴۴ منٹ ۵۸ س ۵۸۸ دن ہے۔

ظاہر ہے کہ اگر سورج طریقی ٹھیس پر بظاہر حرکت نہ کرتا تو کوکبی اور اجتماعی دور  
دونوں بعینہ وہی ہوتے یعنی دو متصل بدروں میں بجائے ۲۹ دن کے ۲۷ دن  
۷ گھنٹے کا وقفہ ہوتا۔ لیکن دراصل جس عرصہ میں چاند زمین کے گرد اپنی گردش کی  
تکمیل کر رہا ہوتا ہے (جو یہ ۲۷ دن ۷ گھنٹے میں کرتا ہے) تو سورج طریقی ٹھیس پر اسی سمت  
میں سرسری طور پر آ روزانہ کی شرح سے ۲۷ کی قوس میں سے آگے نکل جاتا ہے اور چاند کو  
زمین اور سورج کے لحاظ سے وہی محل اختیار کرنے میں دو دن کی مزید مدت درکار ہوتی ہے۔

سابقہ شکل میں جہاں چاند کی بیٹیوں کی توضیح کی گئی ہے ہم نے سہولت تفہیم کی غرض سے سورج اور زمین کو ثابت اور چاند کی رفتار کو سورج کے لحاظ سے اضافی رفتار کے مساوی فرض کیا ہے جس کی دُور سے یہ پوری گردش کی تکمیل  $\frac{1}{4}$  دن میں کرتا ہے۔

### چاند کے اقترانی دور کی تعیین

۱۱۵۔ ہم جانتے ہیں کہ جب چاند کو گہن لگتا ہے تو یہ لازمی طور پر محلِ مقابلہ میں ہوتا ہے۔ اس اگر ہم دو گہنوں کے وسطوں کی درمیانی مدت کو ٹھیک ٹھیک مشاہدہ کریں اور اسے اس عرصہ کے اقترانی دوروں کی تعداد پر تقسیم کریں تو ہمیں ایک اقترانی دور یا قمریہ کی مدت حاصل ہو جائے گی۔ قمریہ کی اوسط مدت نہایت صحت کے ساتھ زمانہ قدیم کے گہنوں کی تاریخوں سے جزی معلوم ہو سکتی ہے۔ گہنوں کے قدیم ترین مشاہدات چین کا صحیح اور قابل اعتبار ذکر موجود ہے شہر بابل میں ۷۲۰ اور ۷۱۹ سال قبل مسیح محل کے گئے تھے۔ ان میں سے کسی ایک گہن سے لیکر موجودہ زمانہ کے کسی گہن تک قمریوں کی تعداد معلوم ہے اس لئے ہم ایک طویل عرصہ کے مشاہدوں کے لحاظ سے قمریہ کی اوسط مدت محسوب کر سکتے ہیں۔

### چاند کے کوکبی دور کی تعیین

۱۱۶۔ جب چاند کا اقترانی دور معلوم ہو گیا تو ہم اس کا کوکبی دور یا دوری وقت اسی طرح معلوم کر سکتے ہیں جس طرح کہ ستارہ کا کوکبی دور دریافت کیا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۶۷) شکل ۶۳ میں منہ زمین ہے، اندرونی دائرہ چاند کا مدار ہے اور بیرونی دائرہ زمین کے گرد سورج کے ظاہری مدار کو تعمیر کرتا ہے اور ب محلِ اقتران میں بالترتیب چاند سورج کے مقام میں اور و اور ب اقتران کے ایک روز بعد ان کے مقام میں۔

فرض کر دو کہ

س = زمین کے گرد آفتاب کی ظاہری گردش کا دور =  $\frac{1}{4}$  ۳۶۵ یوم

ک = چاند کا کوکبی دور یا دوری مدت

ت = دو متصل اقترانوں کا درمیانی وقفہ =  $\frac{1}{4}$  ۲۹ یوم

نہ سنی =  $\frac{1}{4}$  جو چاند ایک دن میں بناتا ہے =  $\frac{1}{4}$  دن و

۳۶۰ = > جو سورج ایک دن میں بناتا ہے = > ب مرب

$$\frac{340}{5} - \frac{340}{15} = > \text{جو چاند سورج سے ایک دن میں آگے بڑھ جاتا ہے} = > \text{ب نرا}$$

لیکن  $\frac{340}{273}$  بھی  $>$  جو پانڈے سورج سے ایک دن میں آگے بڑھ جاتا ہے۔

$$\frac{۳۴۰}{ت} = \frac{۳۴۰}{س} - \frac{۳۴۰}{ک} \therefore$$

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} = \frac{1}{s^2}$$

یعنی ک  $\frac{1}{2955} = \frac{1}{345625} - \frac{1}{k}$

اسے حل کرنے سے کوئی دور کی قیمت  
تقریباً ۲۷ دن، گھنٹے برآمد ہوتی ہے۔  
چاند کے کوئی دور کی زیادہ صحیح قیمت  
۲۷ یوم، گھنٹے ۳۳ منٹ اسکند

ہے اور اقترانی دور (قمری دور) کی - ۵۸۸ ۵۳۰ ۲۹۵ یوم ہے۔

## میشون کا دور

۱۱۷ - ۳۳۳ھ سال قبل از مسیح پہلے پہل میٹون نے یہ معلوم کیا کہ ۱۹ سال میں دنوں کی جو تعداد ہوتی ہے وہ ایک قمری دور کا قریب قریب پورا ضعف ہوتی ہے، کیونکہ

$$79P9S4AA = 2P0 \times 79S0P.0AA6_{10} \quad 79P9S6D = 19 \times 79S5P0$$

پس ہر ۱۹ سال میں تقریباً پورے ۲۳۵ قمری دورہ ہوتے ہیں۔ اس لئے ہر ۱۹

سال کے بعد سورج اور چاند و فوں ثابت ستاروں کے لحاظ سے مکرر اپنی سابقہ وضع میں آجاتے ہیں لہذا چاند کی تمام بہتیتیں مہینہ کی انہیں تاریخوں پر پھر واقع ہوتی ہیں جن پر کہ ۱۹ سال پہلے واقع ہوئی انہیں فیرقی صرت اس قدر ہوتا ہے کہ یہ بہتیتیں تقریباً ایک گھنٹہ قبل واقع ہوتی ہیں۔ اس دور کو یون کا دور کہتے ہیں میٹون کے دور کا اکتشاف متحدہ اہمیت رکھتا ہے کیونکہ اس کی مدد سے بدر کی تاریخیں وغیرہ حساب لگانے کے بغیر پیش از پیش بتائی جاسکتی ہیں۔ اس کا استعمال زیادہ تر یہ معلوم

کرنے کے لئے کیا جاتا ہے کالمیٹر کا جشن جو ہر سال ۲۱ مارچ کے بعد کے پہلے پورے چاند کے متعاقب اتوار کو منایا جاتا ہے کسی خاص سال میں کس تاریخ کو واقع ہوتا ہے اس وجہ سے ۱ سے ۱۹ تک کے ۱۹ عددوں کو طلائئ اعداد کہتے ہیں کسی خاص سال کے طلائئ عدد سے مراد وہ فاضل عدد ہے جو سنہ کے عدد میں ایک اعشار کر کے اس کو ۱۹ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے مثلاً سنہ ۱۹۷۶ کے لئے طلائئ عدد ۲ ہے کیونکہ  $19 \times 2 = 38$  کو ۱۹ پر تقسیم کرنے سے ۲ باقی بچتا ہے۔ اگر باقی کچھ نہ بچے تو ۱۹ ہی کو طلائئ عدد سمجھا جاتا ہے۔

چاند کی منور سطح کا مرئی رقبہ

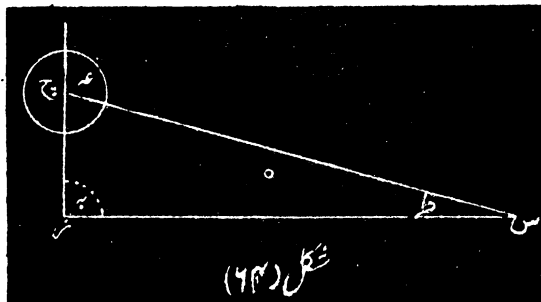
۱۱۸ - جس طرح سیاروں کے متعلق پیش ازیں (دیکھو دفعہ ۶۲) بتایا جا چکا ہے بعینہ اُسی طرح چاند کے متعلق بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اس کی منور سطح کا مرئی رقبہ جو زمین کے سامنے ہوتا ہے وہ اُس خارجی زاویہ کی سہم الجیب کے متناسب ہوتا ہے جو زمین اور سورج کے محاذی چاند پر بنتا ہے۔ مثلاً اگر (شکل ۶۴) میں  $\theta$  چاند ہو،  $\theta$  زمین ہو اور  $\alpha$  سورج ہو تو چاند پر کا خارجی زاویہ  $\alpha$  ہے اس لئے مرئی رقبہ ایسے بدلتا ہے جیسے سہم الجیب  $\alpha$ ، لیکن (اقلیدس م ۱، نقی ۳۲)  $\alpha = \theta + \phi$  طہ جہاں  $\phi$  چاند کا زاویہ ابتعاد ہے سورج سے۔ زاویہ  $\alpha$  تقریباً  $\theta$  کے مساوی ہے پس کیونکہ چاند بمقابلہ سورج کے زمین سے بہت نزدیک ہونے کی وجہ سے زاویہ  $\phi$  ہمیشہ بہت چھوٹا ہوتا ہے چنانچہ اس کی قیمت کبھی ۱۰ سے زائد نہیں ہوتی۔ پس مرئی رقبہ تقریباً ایسے بدلتا ہے جیسے سہم الجیب  $\theta$ ۔ ظاہر ہے کہ یہ تقریبی عمل سیاروں کی صورت میں درست نہیں کیونکہ سیارہ کا فاصلہ چاند کے فاصلہ کے مقابلہ میں اس قدر بڑا ہوتا ہے کہ  $\theta$  زاویہ طہ

کو نظر انداز نہیں کر سکتے۔

۱۱۹۔ زمین کتاب۔

ظاہر ہے کہ اگر زمین کو جانے

برسے دیکھا جاسکے تو زمین



سے گزرتی ہوئی معلوم ہوگی جن میں سے (زمین پر سے دیکھنے والوں کو) چاند گزرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ لیکن ان ٹہنتوں کی ترتیب الٹی ہوگی۔ اماوس کے وقت اگر زمین کو چاند پر سے مشاہدہ کیا جائے تو یہ پوری روشن (یعنی حالت بدر میں دکھائی دے گی۔ جب چاند ہمیں ہلال کی شکل میں دکھائی دیتا ہے اس وقت زمین مقبب نظر آئے گی اس کے برعکس چاند مقبب ہو تو زمین ہلال نظر آئے گی۔ اس امر سے اس منظر کی وجہ بخوبی سمجھ میں آجائے گی جسے ہر ایک شخص نے مشاہدہ کیا ہوگا یعنی یہ کہ جب چاند آسمان پر ایک باریک ہلال کی شکل میں دکھائی دیتا ہے تو اس کی سطح کا باقی حصہ مدہم روشنی سے چمکتا ہوا نظر آتا ہے یہ روشنی دراصل زمین سے چاند پر پڑتی ہے اور پھر وہاں سے منعکس ہو کر زمین تک پہنچتی ہے۔

چاند کی تنصیف سے سورج کے فاصلہ کی تعیین

۱۲۰۔ باب ہفتم میں ہم بہت سے مختلف طریقے بیان کر چکے ہیں جن سے کہ سورج کا فاصلہ محسوب کیا جاتا ہے۔ ان کے علاوہ ایک اور طریقہ بھی ہے جس سے اگرچہ اس درجہ صحت کی توقع نہیں کی جاسکتی لیکن تاریخی نقطہ نگاہ سے یہ طریقہ خاص اہمیت رکھتا ہے کیونکہ اسے ارسطو اخص نے پہلے پہل مشاہدہ قبل از مسیح میں سکندریہ میں استعمال کیا تھا، سورج کا فاصلہ معلوم کرنے کے لئے غالباً یہ پہلی کوشش تھی۔ جب چاند کی تنصیف ہو جائے تو سورج سے چاند کا زاویہ ابتعاوبہ مشاہدہ کر لیا جاتا ہے۔ یعنی  $\text{جب } > \text{مس } \text{چ } \text{ما} = ۹۰$

$$\text{جم بہ} = \frac{\text{من چ}}{\text{من مس}}$$

چونکہ یہ معلوم ہوتا ہے اس لئے چاند کے فاصلہ کی نسبت سورج کے فاصلہ کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہے اور اس سے اگر چاند کا فاصلہ معلوم ہو تو سورج کا فاصلہ محسوب ہو سکتا ہے۔

اس طریقہ سے صحیح نتائج معلوم کرنا ممکن نہیں کیونکہ چاند کی سطح کی عدم ہمواری کی وجہ سے وہ خط فاصل جو اس کے تاریک حصہ کو روشن حصہ سے جدا کرتا ہے وہ دوہرے میں سے دیکھنے سے بہت غیر مستقل معلوم ہوتا ہے اس لئے مشاہدہ کنندہ

ہنیں بتا سکتا کہ ٹھیک کس وقت چاند کی تصنیف ہوتی ہے۔ طریقہ مذکور استعمال کرنے سے اسطرح اس نتیجہ پر پہنچا کہ سورج چاند کی نسبت ۱۹ گنا دور ہے زمانہ حال کے مشاہدوں سے یہ معلوم ہو چکا ہے کہ سورج چاند کی نسبت ۴۰۰ گنا فاصلہ پر ہے۔

چاند محور کے گرد حرکت کرتا ہے

۱۲۱۔ چاند کے متعلق یہ ایک قابل ذکر بات ہے کہ یہ تقریباً ہمیشہ ایک ہی منہ مشاہدہ کنندہ کی طرف رکھتا ہے۔ پہاڑ اور دیگر نشانات جو اس کی سطح پر دکھائی دیتے ہیں وہ اس کے خاص کے محیط اور نیز اس کے مدار کی سطح مستوی کے لحاظ سے تقریباً ایک ہی دھن میں رہتے ہیں۔ اس امر واقع سے نتائج ذیل مستنبط ہوئے ہیں:-

(۱) چاند اپنے محور کے گرد حرکت کرتا ہے اور محور مدار کی سطح مستوی پر تقریباً عمود وار رہتا ہے۔

(۲) محور کے گرد اس کی ایک گردش کی مدت مساوی ہے اس وقت کے جو اسے زمین کے گرد ایک دورہ لگانے میں صرف ہوتا ہے یعنی ۲۴ دن ۵ گھنٹے۔ ابتداء ممکن ہے کہ مبتدی کو یہ خیال پیدا ہو کہ چونکہ چاند کا ایک ہی رخ ہمیشہ زمین کے سامنے رہتا ہے اس لئے چاند اپنے محور کے گرد حرکت نہیں کرتا ذیل کی مثال سے واضح ہو گا کہ یہ خیال بالکل غلط ہے۔ طالب علم اپنے کمرے کے عین بیچ میں ایک لیمنپ یا کوئی اور چیز رکھے اور اس کے گرد ایک دائرہ میں اس طرح حرکت کرے کہ اس کا منہ ہمیشہ لیمنپ کی طرف رہے۔ فرض کرو کہ حرکت کرنے سے پہلے اس کا منہ شمال کی طرف ہے اب جیسے جیسے وہ حرکت کرتا جاتا ہے اس کا منہ سلسلہ وار جہہ جہات کی طرف ہوتا جاتا ہے چنانچہ جب وہ نصف دائرہ طے کر چکا ہے تو اس کا منہ بجائے شمال کے جنوب کی طرف ہو جاتا ہے اور نصف دائرہ اور طے کرنے کے بعد اس کا منہ پھر شمال کی سمت میں آ جاتا ہے بالفاظ دیگر اپنے منہ کو ہمیشہ لیمنپ کی طرف رکھنے کے لئے اسے ہر ایک چکر میں اپنے جسم کو ۶۰° میں گھمانا پڑتا ہے۔

زمین کے گرد چاند کی حرکت بھی بعینہ اسی طرح کی ہے۔

تماہیل قمر - عرض بلد کا تماہیل

۱۲۲۔ چاند کا محور اس کے مدار کی سطح مستوی پر پورے طور پر عمود وار نہیں ہے بلکہ



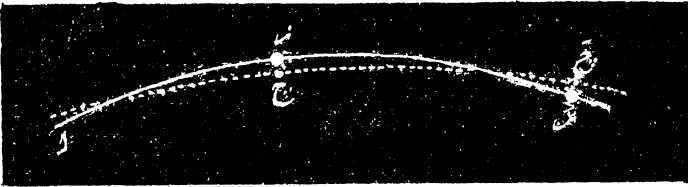
اس کے ساتھ  $\frac{1}{2}$  ۸۳ کا یعنی عمود کے ساتھ  $\frac{1}{2}$  ۹۰ زاویہ بناتا ہے۔ اس لئے جب چاند زمین کے گرد گھومتا ہے تو پہلے بعد دیگر سے اس کے قطب شمالی اور قطب جنوبی کا رُخ خفیف سا مشاہدہ کنندہ کی طرف یا اس کے مخالف سمت میں ہوتا رہتا ہے۔ اس کے مدار کے ایک حصہ پر ہم قطب شمالی کے  $\frac{1}{2}$  ۹ پرے تک دیکھتے ہیں اور دوسرے وقت قطب جنوبی سے  $\frac{1}{2}$  ۹ پرے تک دیکھتے ہیں اس منظر کو عرض بلد کا تماثل کہتے ہیں۔

**طول بلد کا تماثل**  
ہم دیکھ چکے ہیں کہ چاند کی محوری حرکت کی رت زمین کے گرد اس کی حرکت کی مدت کے مساوی ہے لیکن زمین کے گرد اس کی حرکت یکساں نہیں رہتی اس لئے کہ اس کا مدار مشکل قطع ناقص ہونے کی وجہ سے زمین سے اس کا فاصلہ مستقل نہیں رہتا مگر اس کی محوری رت یکساں رہتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اگرچہ ہر دو قسم کی گردشوں کی تکمیل کی مدتیں مساوی ہیں لیکن با اس بہرہ ایک وقت میں تو ہم اسکی شرقی جانب کا کچھ زیادہ حصہ دیکھ سکتے ہیں اور دوسرے وقت میں اس کی غربی جانب کا کچھ زیادہ حصہ مشاہدہ کر سکتے ہیں اس کو طول بلد کا تماثل کہتے ہیں۔ اس کی بڑی سے بڑی مقدار ۵۴ ہے۔

**یومیہ تماثل**  
علامہ انیس ایک اور قسم کا تماثل بھی ہے جسے یومیہ تماثل کہتے ہیں جو دراصل اختلاف منظر کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ چاند کے طلوع ہونے سے غروب ہونے تک زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہدہ کنندہ اپنے مقام مشاہدہ کو بدل لیتا ہے اس لئے اس اثنا میں ہمیشہ چاند کا قریبی رُخ اس کے سامنے نہیں رہتا۔ جب چاند مشرق میں طلوع کرتا ہے تو مشاہدہ کنندہ کو اس کے اُس حصہ کی نسبت جو چاند کے نصف النہار پر پہنچنے کے وقت اس کے سامنے ہوتا ہے قدرے زیادہ غربی حصہ دکھائی دیتا ہے اور جب یہ مغرب میں غروب ہوتا ہے تو اس کا قدرے زیادہ شرقی حصہ نظر آتا ہے۔ اس طرح مجموعی طور پر ہم چاند کے نصف کی بجائے اس کا تقریباً ۵۹ فیصدی حصہ دیکھ سکتے ہیں۔

## چاند کا راستہ سورج کے گرد

۱۲۳۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ زمین کے لحاظ سے چاند کا جو راستہ ہے اُس کی شکل قطع ناقص کی ہے لیکن چونکہ زمین کی مدار پر حرکت کے دوران میں یہ بھی زمین کے ساتھ ساتھ چلتا ہوا سورج کے گرد چکر لگاتا ہے اسلئے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے گرد ہمارے چاند کا راستہ دراصل دو حرکتوں کا مرکب ہے جن میں سے ایک زمین کے گرد اِس کی باہرہ حرکت ہو اور دوسری سورج کے گرد اِس کی سالانہ حرکت ہے۔ اگر ہم اُس چھوٹے سے زاویہ کو نظر انداز کر دیں جو اِس کا مدار طریقی منس کے ساتھ بنانا ہے اور دونوں کو ایک ہی سطح مستوی میں تصور کر لیں تو چاند کے راستہ کو ذیل کی شکل میں نقطہ دار خط سے تعبیر کیا جاسکتا ہے جو بالتبادل مدارِ ارض کے اندر اور باہر واقع ہوتا ہے اور سال بھر میں اسے تقریباً ۲۵ مرتبہ عبور کرتا ہے۔ شکل ہذا میں ج چاند کو اور ن زمین کو امداس کے وقت تعبیر کرتے ہیں۔ اِسی طرح تقریباً ۱۵ دن کے وقفہ کے بعد پورے چاند کے موقع پر پچ اور ن بالترتیب زمین اور چاند کے مقامات کو تعبیر کرتے ہیں۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ چاند کا راستہ سورج کے رُخ پر ہمیشہ متعبر رہتا ہے۔



## شکل ۶۵

گرمائی نسبت سر میں چاندنی زیادہ دیر تک رہتی ہے۔ چونکہ پورا چاند مقابلہ کے وقت ہی ہو سکتا ہے اس لئے اِس وقت اِس کا مقام آسمان پر سورج کے عین مقابل جانب ہوتا ہے۔ وسط گرمی میں جبکہ سورج کامیل شمالی ہوتا ہے تو پورے چاند کا میل اس کے مساوی اور جنوبی ہوتا ہے اور اِس لئے یہ مقابلہ کم عرصہ اُفق کے اوپر رہتا ہے (دیکھو دفعہ ۲۰) برعکس اس کے سر میں حالات اس کے عین متضاد ہوتے ہیں یعنی سورج کامیل جنوبی ہوتا ہے اور چاند کا شمالی، اس لئے سر میں چاند مقابلہ زیادہ دیر تک اُفق کے اوپر رہتا ہے۔ یہ عین اُس وقت واقع ہوتا ہے جبکہ دن چھوٹے ہوتے ہیں اور ہمیں روشنی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔

### چاند کا ابطاء

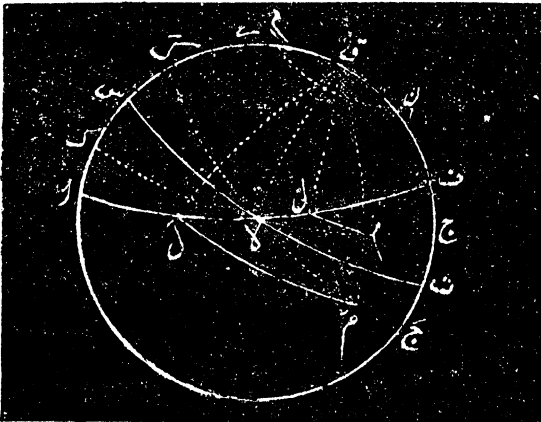
۱۲۴۔ چاند بلحاظ سورج کے مغرب سے مشرق کی طرف  $\frac{1}{4}$  ۲۹ دنوں میں ۶۰ سہ میں سے حرکت کرتا ہے یعنی روزانہ بالادوسط  $\frac{1}{4}$  ۱۲ حرکت کرتا ہے۔ اس لئے ہر شنب کو اس کے طلوع میں بالادوسط ۵۰ منٹ کی تاخیر ہوتی جاتی ہے۔ مگر یاد رہے کہ دوران سال میں طلوع و قمر کا یہ ابطاء قطعاً یکساں نہیں رہتا۔ اس کی قیمت اکھنڈ ۱۶ منٹ سے لیکر ۱۷ منٹ تک بدلتی ہے۔

نوٹ۔ چونکہ ۱۵ ایک گھنٹہ کے مساوی ہوتے ہیں اس لئے  $\frac{1}{4}$  ۱۶ ۵۰ منٹ کے مساوی ہوئے۔

### فصلی چاند

۱۲۵۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ اعتدالِ خریف کے ترتیب ترین بدر کے بعد اس کے طلوع میں جو تاخیر ہوتی ہے وہ سال بھر میں کسی اور بدر کے بعد کے طلوع کی تاخیر سے کم ہوتی ہے۔ اس لئے اعتدالِ خریف کے وقت جب پورا چاند حسب معمول غروبِ آفتاب کے وقت نمودار ہوتا ہے تو اس کے بعد بھی کئی راتوں تک غروبِ آفتاب کے کچھ ہی دیر بعد چاند طلوع ہوتا رہتا ہے۔ چونکہ اس موقع پر کسان اپنی فصلیں اکٹھی کرتے ہیں اس لئے چاند کا جلد جلد طلوع ہونا ان کے حق میں بہت مفید ہوتا ہے کیونکہ وہ اس کی مدد سے رات کا کچھ حصہ بھی کام میں صرف کر سکتے ہیں۔ ان وجوہ

کی بنا پر اس کو  
فصلی چاند  
کہتے ہیں۔



شکل ۶۵

اس منظر کی  
مزید توضیح کے لئے  
ہم یہ فرض کر لیتے  
ہیں کہ چاند کا  
راستہ طریقی  
کے ساتھ کچھ  
سیلان نہیں کرتا  
بلکہ اسی پر منطبق ہے

ادنیٰ طریقِ شمس پر  $\frac{1}{4}$  ۱۳ روزانہ کی یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے (۶۰، ۲۴ دن، گھنٹے میں)۔

یہ اہم بھی قابل ذکر ہے کہ اجرام فلکی کی ظاہری یومیہ گردش کی وجہ سے دو زاویہ جس پر  
 طریق شمس اُفق کو قطع کرتا ہے ہمیشہ بدلتا رہتا ہے اور اس کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی  
 سے چھوٹی قیمتیں بالترتیب عرض انعام + ۲۳° ۲۸' اور عرض انعام - ۲۳° ۲۸'  
 ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ طریق شمس کا قطب جو اپنی یومیہ حرکت میں  
 قطب سماوی کے گرد ۲۳° ۲۸' کے زاویہ نصف قطر کا ایک چھوٹا دائرہ م ۱۱ ن  
 بناتا ہے (ملاحظہ ہو شکل ۱۶۵) وہ مقام م پر راسی نقطہ کے قریب ترین اُسوقت ہوتا ہے  
 جبکہ م = س ق - ق م = عرض انعام - ۲۳° ۲۸' اور مقام ن پر  
 راسی نقطہ سے زیادہ سے زیادہ فاصلہ پر اُس وقت ہوتا ہے جبکہ م = عرض انعام  
 + ۲۳° ۲۸' پس طریق شمس اور اُفق کا درمیانی زاویہ (جو ہمیشہ ان کے قطبوں کے  
 زاویہ فاصلوں کے مساوی ہوتا ہے) بھی اپنی حدود کے اندر بدلیگا۔ اس کی کم سے کم  
 قیمت اُس وقت ہوتی ہے جبکہ راسی النحل ۹۰° نقطہ شرقی لا پر طلوع کرتا ہے اُسوقت  
 طریق شمس ک ج اُفق اور استوا کے درمیان میں سے گزرتا ہے اور ان کی ترتیب  
 یہ ہوتی ہے: - اُفق، طریق شمس، استوا اور اس کی بڑی سے بڑی قیمت اُسوقت  
 ہوتی ہے جبکہ لا پر آجاتا ہے، اس وقت طریق شمس کی وضع ک ج  
 سے تعبیر ہوتی ہے اور ان کی ترتیب یہ ہوتی ہے: اُفق، استوا، طریق شمس اعتدال  
 خریف کے قریب ترین جب پورا چاند ہوتا ہے تو اس وقت سورج میزان میں ہوتا  
 ہے اور چاند خط استوا فلکی کو جنوبی سمت سے شمالی سمت میں عبور کر کے مقابلہ کی وجہ  
 برعکس حل میں آجاتا ہے۔ اس لئے جب طریق شمس ک ج کا میلان اُفق کے ساتھ  
 کم سے کم یعنی (عرض انعام ۲۳° ۲۸') ہو تو چاند لا پر طلوع کرے گا لیکن ۲۳° ۲۸' گھنٹے  
 ۵۶ منٹ کے وقفہ کے بعد جب کہ سماوی کی یومیہ گردش کی وجہ سے نقطہ لا  
 اُسی مقام پر آجاتا ہے جہاں کہ شب گزشتہ میں تھا تو چاند تقریباً ۱۳° ۱۳' میں سے  
 حرکت کرتا ہے۔ اس لئے اگر طریق شمس پر لام کو چاند کی روزانہ رفتار کے مساوی  
 قطع کیا جائے اور م میں سے دائرہ صغیر کی ایک قوس م ل استوا کے متوازی پھینکی  
 جائے تو ظاہر ہے کہ چاند پورے ہونے کے بعد کی رات کو ل پر طلوع کرے گا اور  
 دائرہ صغیر کی قوس ل م یا زاویہ ل ق م اس کی تاخیر کی مقدار کو تعبیر کرے گا

یہ تاخیر ڈبلن کے عرض بلد کے لئے وقت کی رقوم میں صرف بمقدور  $۱۸\frac{1}{4}$  منٹ یا بلحاظ سورج کے (سورج کی اپنی لم منٹ کی روزانہ تاخیر کو ملحوظ رکھتے ہوئے)  $۱۴\frac{1}{4}$  منٹ ہوتی ہے۔ سرکاریہ منظر ہمیشہ وقوع میں آتا ہے جبکہ چاند برج حمل میں ہو بالفاظ دیگر ہر مہینہ میں وقوع میں آتا ہے لیکن چاند کا پورا ہونا اور ساتھ ہی برج حمل میں ہونا دونوں امور یکجا صرف فصل کے موقع پر ہی پیش آتے ہیں۔

اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ جب سورج جرج حمل میں ہو اور چاند برج میزان میں تو صورت حال اس کے عین برعکس ہوتی ہے اور اس وقت چاند کی روزانہ تاخیر بڑی سے بڑی ہوتی ہے کیونکہ جب چاند طلوع کر رہا ہو تو طریق شمسی محل کج ج میں ہوتا ہے اور افق کو بڑے سے بڑے ممکن زاویہ (عرض النام  $۳۴^{\circ} ۳۸'$ ) پر قطع کرتا ہے: پس اگر لاکھ کو چاند کی حرکت کی روزانہ شرح کے مساوی قطع کر لیا جائے اور محل کو استواء کے متوازی کھینچا جائے تو چاند بدر کے بعد کی رات کو ل پر طلوع کرے گا۔ اور تاخیر  $۴$  م سے یا زاویہ  $۴$  ق کے سے تعبیر ہوگی (جہاں قوس  $۴$  م مدودہ  $۴$  م سے گزرتی ہے) جب اس تاخیر کو وقت میں بیان کیا جائے تو یہ بلحاظ ثابت ستاروں کے اکھٹہ ۱۰ منٹ کے مساوی ہوگی اور بلحاظ سورج کے اکھٹہ ۶ منٹ کے مساوی ہوگی۔ اس لئے ہر مہینہ میں جب کبھی چاند میزان میں ہوتا ہے تو یہ تاخیر زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے اس لئے اعتدال ربیع کے قریب جب پورا چاند ہوتا ہے تو بھی یہ تاخیر بڑی سے بڑی ہوتی ہے۔ لیکن یہ تاخیر کرہ جنوبی کے مشاہدہ کرنے والوں کے لئے قلیل ترین ہوتی ہے اور ان کے لئے اس وقت کا پورا چاند فصلی چاند ہوتا ہے۔

دائرہ بارہ شمالی پر جب چاند برج حمل کے اندر ہوتا ہے تو اس کے مسلسل بعد کی راتوں میں اس کے طلوع میں تاخیر تو درکنار عجلت واقع ہوتی ہے کیونکہ جب اس محل طلوع کر رہا ہو تو طریق شمسی فی الواقع افق پر منطبق ہوتا ہے (ملاحظہ ہو مشق ۵ صفحہ ۱۳۵) اور فاصلہ  $۴$  ل (شکل ۱۶۵) معدوم ہو جاتا ہے اور دو متوازی راتوں میں طلوع قمر کا درمیانی وقفہ  $۲۳$  گھنٹے ۵۶ منٹ ہوتا ہے۔ اگر اس وقفہ کو شمسی وقت کے لحاظ سے دیکھا جائے تو ظاہر ہے کہ چاند حمل میں گزرنے

کے بعد شب گزشتہ کی نسبت فی الواقع ۳ منٹ پہلے طلوع کرتا ہے۔  
اکتوبر کے پورے چاند کے وقت بھی یہی منظر پیش آتا ہے مگر نسبتاً کم نمایاں صورت  
میں، اس چاند کو ضیاء کا چاند کہتے ہیں۔

**چاند کے عقدوں کی گردش**  
۱۲۶۔ چاند کے عقدے ثابت نقطے نہیں ہیں بلکہ طریق شمسی تقریباً ۱۹ فی سال کی  
رفتار سے رجعی حرکت کرتے ہیں گویا ۱۸ سال میں ابی گردش کی تکمیل کر لیتے ہیں۔ یہ  
حرکت واپس اسی قسم کی ہے جیسے اعتدالیں ۶۶ اور ۷۷ کی حرکت ہے لیکن  
موخر الذکر کی نسبت بہت تیز ہے کیونکہ اعتدالیں کے استقبال کا دور تقریباً ۲۶۰۰۰  
سال کا ہے اس سے ظاہر ہے کہ چاند کی حرکت بہت پیچدار ہے: اولاً یہ ایک دائرہ میں  
کچھ اوپر نصف میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حرکت کرنا معلوم ہوتا ہے جو طریق شمسی کے  
ساتھ ۹۰ کا زاویہ بناتا ہے اور ثانیاً خود اس دائرہ کی سطح مستوی طریق شمسی پر ۱۹  
فی سال یا ۱۸ گھنٹہ کی رفتار سے پیچھے کی طرف حرکت کرتی ہے۔

۱۲۷۔ چاند کے عقدوں کی اقترانی گردش  
ہم ابھی دیکھ چکے ہیں کہ چاند کے عقدوں کی گردش کا کوئی دور ۱۸ سال ہے۔  
اب اس سے عقدوں کی گردش کا اقترانی دور یعنی سورج اور زمین کے لحاظ سے کسی  
خاص مقام سے شروع ہو کر پھر جیسی مقام میں عقدے کے آنے تک کی مدت اسی طریقہ سے محسوب  
ہو سکتی ہے جو ستیاردوں کی صورت میں اختیار کیا گیا تھا: کیونکہ

$$\begin{aligned} \frac{360}{365.25} &= \text{قوس جو سورج ایک یوم میں طے کرتا ہے} \\ \frac{360}{365.25 \times 18 \frac{1}{2}} &= \text{قوس جو عقدہ ایک یوم میں طے کرنا ہے} \\ \therefore \frac{360}{\text{ت}} &= \frac{360}{365.25 \times 18 \frac{1}{2}} + \frac{360}{365.25} \end{aligned}$$

(دیکھو دفعہ ۶۷)

جہاں ت اقترانی کو دیکھ کر پتا ہے۔  
مساوات باللاگی دائیں جانب مثبت علامت اس لئے لی گئی ہے کہ عقدہ

کی حرکت پیچھے کی طرف ہونے کی وجہ سے سورج اور عقدہ کی اصنافی فٹائر ان کی زاویائی رفتاروں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔

اس مساوات کو حل کرنے سے ت کی قیمت ۶۲ ۳۴ ۳۶ یوم نکلتی ہے اور یہی انتہائی دور ہے۔

چاند کے مدار کا محور اعظم بھی ثابت نہیں ہے بلکہ مدار ارض کی طرح یہ بھی آہستہ آہستہ اگے کی طرف حرکت کر رہا ہے اور چاند کے مدار کا کامل چکر تقریباً ۹ سال میں ختم کر لیتا ہے۔ یہ مدت زمین کے لئے تقریباً ۱۰۸۰۰۰ سال ہے۔

چاند کے پہاڑ کی بلندی معلوم کرنا

۱۲۸۔ گلیلیو کے زمانہ سے یہ معلوم ہو چکا ہے کہ چاند کی سطح پہاڑوں سے ڈھکی ہوئی ہے۔ ان پہاڑوں میں سے بعض کی نسبت یہ محسوب کیا گیا ہے کہ وہ گرد و نواح کے میدانوں سے چار یا پانچ میل کی بلندی تک پہنچتے ہیں۔ چاند کے چھوٹے قد و قامت کا لحاظ کرتے ہوئے اس کے پہاڑ زمین کے پہاڑوں سے مقابلہ زیادہ بلند ہیں۔ جب سورج کی شعاعیں ان پہاڑوں پر ترچھی پڑتی ہیں تو ان کے سامنے زمین پر کے سایوں کی طرح سورج کی مقابل سمت میں گرد و نواح کے میدانوں پر ڈور تک پڑتے ہیں۔ نیز جہاں میں کوئی پہاڑ بہت بلند ہوتا ہے تو اس کی چوٹی طلوع آفتاب کے وقت اس کی پہلی کرن سے اور عروب آفتاب کے وقت اس کی آخری کرن سے منور ہوتی ہے جب کہ اس کے گرد و نواح کے سب حصے مکمل تاریکی میں ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اوقات چاند کے قمر صغیر حصہ پر روشنی کی چھوٹی چھوٹی بندکیاں دکھائی دیتی ہیں جو روشنی اور تاریکی کی حد فاصل سے قابل بیان فاصلہ پر واقع ہوتی ہیں۔

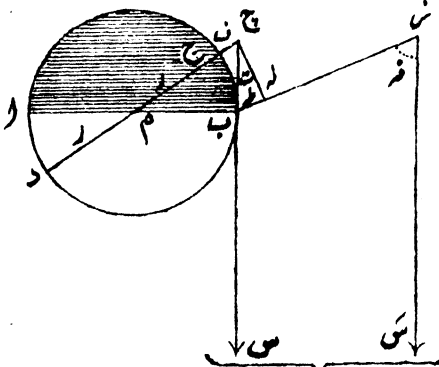
۱۲۹۔ پہلا طریقہ۔ میٹر اور میٹیر نے ۱۸۲۷ء میں چاند کے پہاڑ کی بلندی معلوم کرنے کے لئے جو طریقہ اختیار کیا وہ حسب ذیل ہے۔ انھوں نے پہلے خردہ پیما کے ذریعے ایک پہاڑ کے سایہ کا طول ناپ لیا جس کا ایک رخ سورج کی کرنوں سے منور تھا۔ پھر اس زاویہ طول کا مقابلہ اس زاویہ کے ساتھ کیا جو چاند کے قطر کے عمادی زمین پر بنتا ہے۔ اس سے سایہ کا طول میلوں میں معلوم ہو جاتا ہے کو کیونکہ ہم چاند کے قطر کا طول میلوں میں معلوم ہے اب سورج کی شعاعوں کا طول معلوم کر لینے سے پہاڑ کی بلندی بعینہ اسی طرح دریافت کر سکتے ہیں جیسے کہ

زمین پر کسی مینار کی بلندئ اس کے سایہ کا طول اور سورج کا ارتفاع معلوم کر کے دریافت کی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ کو استعمال کرنے میں سایہ کے ترجمے پن کا ضرور لحاظ رکھنا چاہیے کیونکہ سایہ عام طور پر ترجھا مشاہدہ کیا جاتا ہے اور اس لئے خود یہ پیا سے اس کا اصلی طول حاصل نہیں ہوتا بلکہ خط نگاہ کی علی القوائم سطح مستوی پر اس کے ظل کا طول حاصل ہوتا ہے۔

۱۳۰۔ دوسرا طریقہ۔ اس طریقہ کی رو سے چاند کے قرص کے تاریک حصہ پر کے پہاڑی روشن چوٹی اور تاریکی و روشنی کی حد فاصل کے درمیان جو زاویہ فاصلہ ہوا ہے ایک خردہ پیمائش کے ذریعہ ناپ لیتے ہیں اور یہ پیمائش چاند کی دونوں نوکوں کے خط واصل کی علی القوام سمت میں یعنی چاند زمین اور سورج کی سطح مستوی کے متوازی کی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ چاند پر روشنی اور تاریکی کی حد فاصل  $\lambda$  ب ہے اور  $\phi$  ایک پہاڑ کی چوٹی پر ہے جو شعاع  $\phi$  ب سے عین منور ہوئی ہے، جہاں خط  $\phi$  م،  $\lambda$  ب پر عمود وار ہے اور چاند کی سطح کو ب پر مس کرتا ہے۔

نیز فرض کرو کہ زمین نہ ہے اور سورج کی سمت جو زمین پر سے دکھائی دیتی ہے





یعنی  $۲ \text{ ر ف} + ۲ \text{ ف} = ۲ \text{ ت}$   
 لیکن چونکہ ف بمقابلہ ر کے بہت چھوٹا ہے اس لئے اسکے مربع کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔  

$$\frac{۲ \text{ ت}}{۳} = ۲ \text{ ر ف} = ۲ \text{ ف}$$

اب ظاہر ہے کہ فاصلت راست نہیں ناپا جاسکتا اور بغا ہر اس کو ناپنے کی کوشش میں ہم نے دراصل خط نگاہ پر کی علی التوائم سطح مستوی میں اس کا ظل ناپا ہے یعنی ج سے بننا پر کے عمود کا طول ناپا ہے (طراحیہ شکل ۶۶)۔  
 لیکن  $\frac{۲ \text{ ت}}{۳} = \text{جب طہ} = \text{جب ذہ}$  (خطوط متوازی سے)

$$\therefore \text{ت} = \frac{\text{لہ}}{\text{جب ذہ}}$$

لیکن ہمیں زاویہ ذہ معلوم ہے کیونکہ یہ زمین پر سورج سے چاند کے ابتعاد کا زاویہ ہے۔  
 لہذا ہمیں ت معلوم ہو سکتا ہے، ت کی اس قیمت کو مندرج کرنے سے

$$\text{پہاڑ کی مطلوب بلندی ف} = \frac{\text{لہ}}{۲ \text{ ر جب ذہ}} = \frac{\text{لہ}}{۲ \text{ ر جب ذہ}}$$

چاند کے آتش فشاں پہاڑوں کے دہانے

۱۳۱۔ چاند کی سر زمین میں شاید سب سے زیادہ عجیب و غریب جو چیزیں دکھائی دیتی ہیں بظاہر ان کی شکل پہاڑوں کے دہانوں کی سی نظر آتی ہے جو غالباً کسی وقت آتش فشاں تھے مگر اب بالکل ٹھنڈے ہو چکے ہیں۔ یہ دہانے علی العموم ایک فراخ مستدیر میدان پر مشتمل ہوتے ہیں جن کے گرد ایک بہت اونچی دیوار یا فصیل ہوتی ہے۔ اس میدان کے بیچ میں سے گوا ایک یا بعض صورتوں میں سقد پہاڑ نکلتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ ان میں سے مخصوص و معروف دہانے یہ ہیں۔

طاقو جس کا قطر ۵ میل ہے اور اس سمیدس جس کا قطر ۶ میل ہے۔ ان کے علاوہ ایک اور بہت بڑا دہانہ شکارا ہے، اس کا قطر ۱۳۰ میل ہے اور یہ ہے اور اس کے گرد کی فصیل کی اونچائی بعض جگہوں پر ۱۰ ہزار فٹ تک پہنچتی ہے۔ یہ بتایا گیا ہے کہ اگر کوئی شخص اس دیوار سے محیط فصلا کے عین بیچ میں کھڑا ہو تو اسے معلوم ہوگا کہ

گویا وہ ایک صحرائے بے پایاں میں کھڑا ہے کیونکہ چاند کی سطح کے استخفا کی وجہ سے اس بلند حائل دیوار کی چوٹی اُس کے افق سے بالکل نیچے رہیگی۔

۱۳۲۔ چاند کا کرہ ہوائی۔ چاند کو شاہدہ کرے والے سب کے سب اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ یا تو اس پر کرہ ہوائی مطلق نہیں ہے یا اگر ہے تو نہایت ہی لطیف ہے جب کوئی ثابت ستارہ چاند کے تاریک کنارہ کے قریب پہنچتے وقت مشاہدہ کیا جاتا ہے تو اس کی روشنی کی حدت میں کوئی تبدیلی معلوم نہیں ہوتی اگر ستارے کی شعاعیں کسی قابل لحاظ موٹائی کے کرہ ہوائی میں سے گزرتیں تو ضرور اس کی روشنی کی حدت میں تغیر واقع ہوتا۔ نیز جب چاند مشاہدہ کنندہ او کسی ثابت ستارہ کے درمیان میں سے گزر رہا ہو تو ستارہ کے احتجاب کی مدت محسوبہ مدت سے کم نہیں ہوتی اگر چاند کے گرد قابل لحاظ کثافت کا کوئی کرہ ہو تا تو ضرور تنہا کہ مشاہدہ کر دہ مدت محسوبہ مدت سے کم ہوتی کیونکہ جس طرح زمین کے کرہ ہوائی میں سے سورج کی شعاعوں کے منعطف ہونے سے سورج کے باوجود افق کے نیچے غروب ہو جانے کے بھی یہ سمجھ کر عرصہ بعد تک دکھائی دیتا رہتا ہے اسی طرح ستارہ مذکور کے چاند کے پس پشت آ جانے کے باوجود بھی چاند کے کرہ ہوائی کے انعطاف کی وجہ سے یہ سمجھ دیر تک لازمًا نظر آتا رہتا ہے۔

کرہ ہوائی کی عدم موجودگی کے علاوہ ہیئت والوں نے چاند کی سطح پر پانی کا وجود بھی کسی شکل میں نہیں پایا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ چاند کی سطح پر ایسی جاندار چیزوں کا ہونا جن سے ہم باشندگان زمین واقف ہیں ناممکنات سے ہے۔

## دسواں باب

### خسوف و کسوف

۱۳۳۔ چاند گرہن کو خسوف اور سورج گرہن کو کسوف کہتے ہیں۔  
چاند گرہن (خسوف)۔ خسوف قمر چاند کے زمین کے سامنے میں سے گزرنے سے پیدا ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ صرف اسی وقت وقوع پذیر ہو سکتا ہے جبکہ زمین،

سورج اور چاند کے بیچ میں ہو یا بالفاظ دیگر چاند مقابلہ کے محل میں ہو۔  
 اگر چاند کے مدار کی سطح مستوی طریق شمس کی سطح مستوی پر منطبق ہوتی اور اس سے  
 ۵ درجہ کا زاویہ نہ بناتی جیسا کہ امر واقعہ ہے تو چاند کے ہر دفعہ مقابلہ میں پہنچنے پر  
 چاند گرہن واقع ہوتا۔ لیکن اس کے مدار کے مندرجہ بالا زاویہ میلان کی وجہ سے بالعموم ایسا  
 ہوتا ہے کہ جب چاند محل مقابلہ میں آتا ہے تو یہ طریق شمس کی سطح مستوی سے یا اوپر ہوتا  
 ہے یا نیچے، اس لئے ٹھیک زمین کے سایہ کے اندر نہیں آتا۔ اس سے ظاہر ہے کہ خسوف  
 کے لئے چاند کا طریق شمس کے قریب ہونا یعنی اپنے عقد دل کے قریب ہونا ضروری ہے۔  
 پس چاند گرہن کی شرائط یہ ہیں:-

(۱) چاند کو محل مقابلہ میں ہونا چاہیئے یعنی پورا ہونا چاہیئے۔

(۲) اسے کسی نہ کسی عقدہ پر یا اس کے قریب ہونا چاہیئے۔

چاند گرہن دو قسم کے ہوتے ہیں کابل اور جزوی۔ کابل چاند گرہن میں چاند کی کل  
 سطح زمین کے سایہ میں آسے گزرتی ہے اور جزوی چاند گرہن میں اس کی سطح کا صرف کچھ  
 حصہ سایہ میں آتا ہے۔

۱۳۴- فرض کرو کہ میں اور نہ (شکل ۶۷) بالترتیب سورج اور زمین کے مرکز ہیں۔

سورج اور زمین کے راست مشترک ماس  $A$  ب اور ج د کھینچو جو سن منہ مدوہ

سے وہ طریں، نیز متقاطع ماس  $A$  د اور ب ج کھینچو جو سن منہ سے کلاہ طریں۔

اب اگر یہ خطوط، سن منہ (بطور محور) کے گرد گھومیں تو ان کے گھومنے سے مخروطوں

کی تکوین ہوگی۔ ان مخروطوں میں سے وہ مخروط ب و د جس کا راس وہ ہے اور

ہے کہ سورج کی کوئی شعاع اس کے اندر بطور راست داخل نہیں ہو سکتی۔ فضا کے

اس مخروطی حصہ کو ظل محض کہتے ہیں۔ فضا کے ان مخروطی حصوں کو جو ب و د

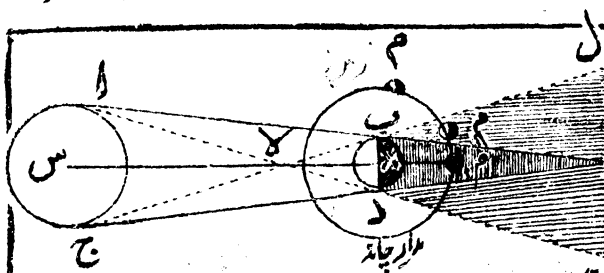
اور و د ن سے تعمیر ہوتے ہیں ظل مشوب کہتے ہیں اور یہ سورج کی روشنی کے

محض ایک حصہ سے محروم رہتے ہیں۔ یہ یاد رہے کہ ظل مشوب میں سے گزرتے وقت

چاند کا خسوف واقع نہیں ہوتا بلکہ صرف اس کی چمک میں تخفیف ہو جاتی ہے

مثلاً جب چاند  $A$  (شکل ۶۷) پر ہوتا ہے تو اسے جو روشنی ملتی ہے وہ  $A$  کے

قریب کے حصوں سے آتی ہے لیکن ج کے قریب کے حصوں کی روشنی اسے نہیں ملتی



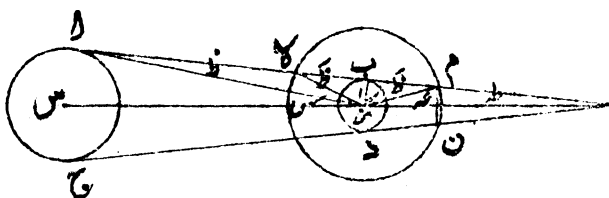
نمٹکل (۶۷)

زیادہ ہوتی جاتی ہے لیکن اصل خسوف اس وقت تک واقع نہیں ہوتا تا وقتیکہ چاند کی سطح کا کوئی حصہ ظل محض میں داخل نہ ہو جائے۔

انعطاف کی وجہ سے ایک اور عجیب و غریب منظر اس وقت نظر آتا ہے جب چاند گرہن طلوع آفتاب یا غروب آفتاب کے وقت واقع ہو۔ اس وقت چاند اور سورج دونوں انعطاف کی وجہ سے افق کے اوپر اٹھنے ہوئے ہوتے ہیں اور ابھی سورج آسمان ہی پر ہوتا ہے کہ چاند گرہن واقع ہو جاتا ہے۔ یہ منظر ۱۶۶۶ء، ۱۶۶۸ء اور ۱۶۷۰ء میں پیش آیا تھا۔

نوٹ - باب ہذا کے ہائی حصہ میں ہم گاہے گاہے سورج کو علامت ۵ سے اور چاند کو ۶ سے تعبیر کریں گے۔  
سائیز مین کی اس ترازش کے قطر کی تعیین جہاں چاند سایہ کو قطع کرتا ہے۔

۱۳۶۔ سایہ کے مخروط کی عمودی تراش کا زاویہ قطر قوس  $M$  سے بتایا جاتا ہے  
فرض کرو کہ نصف زاویہ  $M$  جو  $N$  کے عمادی زمین کے مرکز پر بنتا ہے، عمادی



(شکل ۲۰) -

فرض کرو  
کہ خط = ۱۰ کا  
آپ نے اختلاف منظر

$$89 \div 7 =$$

شکل (۶۸)

(فصل ۴۸)

ظ = ﴿﴾ کا اُنقشہ اختلاف منظر = > م ب یا > م ل ا ب

س = ود زاویہ جو سورج کے نصف قطر کے محاذی من پر بنتا ہے =  $\angle$  س ن ا

ط = مزوہ سایہ کی مخروط کا نصف زاویہ

اب اقلیدس مائش ۳۲ کی رو سے

$$b - \bar{b} = s \quad \therefore \quad \bar{b} = b + s$$

اسی طرح ط = س - ظ

۴ = ظ - (س - ظ) = ظ + ظ - س

لیکن ظا، ظ اور س معلوم ہیں، اس لئے ۲۷ یعنی وہ زاویہ جو م ن کے

محاذیٰ میں یہ عینا ہے معلوم ہو سکتا ہے۔

اگر چاند کا افقی اختلاف منظر، ۵" لیا جائے اور سورج کا ۸"، مینر سورج کا نصف قطر

۱۶ لیا جائے تو معلوم ہوگا کہ سایہ کی چوڑائی ۲ ع یعنی ۲ (ظ + ظ - س) تقریباً ۸۲ ہے۔

چونکہ جانے کے زاویائی قطر کی اوسط قیمت تقریباً نصف درجہ ہوتی ہے اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ جانے کے فاصلہ پر اس کے سایہ کی تراش کی چوڑائی جانے کے تقریباً تین قطروں کے مساوی ہوتی ہے۔ نیز چونکہ جانے ایک گھنٹہ میں تقریباً اپنے قطر کے مساوی

نہایت زیادہ صحیح طور پر سایہ کی چڑائی کی بڑی سے بڑی قیمت ۸۹ ۸۴ سے چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۵۷ ۸۴ تک بدلتی رہتی ہے اول الذکر قیمت اُس وقت ہوتی ہے جبکہ چاند زمین کے قریب ترین یعنی حقیقی پراورساتھی زمین سورج سے بعید ترین یعنی اوج پر ہو جب حالات بالکل برعکس ہوں تو سایہ کی چڑائی چھوٹی سے چھوٹی ہوتی ہے ۔

فاصلہ طے کرتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۱۳) اس لئے جب چاند سایہ کے محور میں سے گزر رہا ہو یعنی جب گرہن مرکزی طور پر واقع ہو تو چاند متواتر دو گھنٹے تک حالت خسوف میں رہتا ہے۔

۱۳۷۔ اوپر کے بیان سے ظاہر ہے کہ مخروط کا نصف زاویہ طہ = سس - ظا  
= (سورج کا نصف قطر) - (سورج کا افقی اختلاف منظر)

جس طرح م م پر مخروط کی تراش کی چوڑائی معلوم کی گئی ہے یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ لامبا پر کی تراش کا نصف قطر مساوی ہے۔ ظا - ظ + سس کے چہاں لامبا مخروط کی وہ تراش ہے جہاں چاند اسے اقتربان کے محل میں عبور کرتا ہے کیونکہ از رو اقلیدس (م ۱۲ مق ۳۲)

$$\text{لامبا نس} = \text{ظا} + \text{ط} = \text{ظا} - \text{ظ} + \text{سس}$$

سایہ زمین کے طول کی تعیین

۱۳۸۔ زمین کے مرکز سے مخروط کے راس تک جو فاصلہ نر ہے اُس کو زمین کے سایہ کا طول یا ارتفاع کہتے ہیں۔ اب ہم اس کی مقدار محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ زمین کا نصف قطر اور مخروط کا نصف زاویہ طہ معلوم ہو سکتے ہیں کیونکہ زاویہ طہ جو (سس - ظا) کے مساوی ہے اس قدر چھوٹا ہے کہ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کا نصف قطر ر اُس دائرہ کے قوس پر منطبق ہوتا ہے جس کا مرکز و اور نصف قطر ون ہو (دیکھو شکل ۶۸) اسلئے قوسی پیمانہ سے ہم فوراً نتیجہ نکالتے ہیں کہ

$$\frac{\text{طہ}}{\text{ر}} = \frac{۲۰.۶۲۶۵}{\text{نر}}$$

$$\text{نر} = \frac{\text{طہ} \times ۲۰.۶۲۶۵}{\text{سس} - \text{ظا}} = \frac{۲۰.۶۲۶۵}{\text{سس} - \text{ظا}}$$

زمین کے نصف قطر کو اندازاً ۴۰۰۰ میل کے اور سورج کے نصف قطر سس کو ۶۹۰ میل کے اور سورج کے اختلاف منظر کو ۸ کے مساوی لینے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:-

$$\text{نر} = \frac{۲۰.۶۲۶۵ \times ۴۰۰۰}{۸ - ۶۹۰} \text{ میل}$$

= ۸۶۰۰۰۰ میل تقریباً یا زمین کے نصف قطر کا ۲۱۵ گنا۔  
 چونکہ زمین سے چاند کا فاصلہ چاند کے نصف قطر کا تقریباً ۶۰ گنا ہے اس لئے  
 ظاہر ہے کہ چاند کے مدار کا جو فاصلہ زمین سے ہے وہ اس کے سایہ کی مخروط کے طول  
 سے مقابلہ بہت کم ہے۔ اس لئے جب چاند پورا ہوا اور اپنے کسی ایک عقدہ پر ہو تو لازم  
 ہے کہ گرہن واقع ہو۔

۱۲۹۔ کیسوف شمس (سورج گرہن) سورج گرہن اُس وقت پیدا ہوتا ہے جب سورج  
 اور مشاہدہ کنندہ کے درمیان چاند حاصل ہو جاتا ہے۔ جیسا کہ چاند گرہن کی صورت میں  
 بتایا جا چکا ہے سورج گرہن کیلئے بھی یہ ضرور ہے کہ چاند تقریباً بطریق شمس کی سطح مستوی  
 میں ہو۔ اس لئے سورج گرہن کے لئے دو ضروری شرطیں یہ ہیں:-  
 (۱) چاند کو اقتران کے محل میں ہونا چاہیے یا بالفاظ دیگر اُماوس ہونا چاہیے۔  
 (۲) اسے اپنے ایک عقدہ پر یا اس کے قریب ہونا چاہیے۔

چاند گرہن کی صورت میں جب چاند ظل محض میں داخل ہوتا ہے تو اس کی روشنی  
 برعکس ہو جاتی ہے اور اس لئے چاند گرہن زمین کے اُس نصف حصہ پر کے ہر ایک  
 مقام سے نظر آتا ہے جو چاند کے رخ پر ہو۔ برعکس اس کے سورج گرہن کے وقت سورج  
 کی روشنی محض مشاہدہ کنندہ کی نظر سے غائب ہو جاتی ہے چونکہ چاند بمقابلہ زمین کے بہت  
 چھوٹا ہوتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ سورج گرہن ایک ہی وقت میں صرف ایک محدود  
 رقبہ میں دکھائی دے سکتا ہے۔

اگر چاند قوس لاہا کے اندر ہو (شکل ۶۸) تو سورج گرہن واقع ہوتا ہے جو زمین  
 کے بعض مقامات سے نظر آ سکتا ہے، اگر چاند قوس م ن کے اندر ہو تو چاند گرہن  
 واقع ہوتا ہے۔ چونکہ قوس لاہا قوس م ن سے بڑا ہے اس لئے یہ توقع پیدا  
 ہوتی ہے کہ اگر ہم ان تمام گرہنوں کو شمار میں لائیں جو کل زمین پر سے دکھائی دیتے  
 ہیں تو سورج گرہنوں کی تعداد چاند گرہنوں کی تعداد سے زیادہ ہونی چاہئے۔ اور دراصل  
 ایسا ہی ہوتا ہے۔ لیکن جیسا کہ ہم ابھی دیکھ چکے ہیں سورج گرہن زمین کے صرف محدود  
 رقبہ پر دکھائی دیتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کسی خاص مقام پر چاند گرہنوں کی  
 تعداد سورج گرہنوں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔

۱۲۰۔ سورج گرہن تین قسم کے ہوتے ہیں۔ (۱) کامل (۲) چنبری یا حلقہ نما (۳) جزوی۔ کامل سورج گرہن میں کل سورج نظر سے چھپ جاتا ہے اور حلقہ نما سورج گرہن میں صرف اس کا مرکزی حصہ تاریک ہوتا ہے اور اس کے گرد ایک چمکدار چھلا سا دکھائی دیتا ہے۔

اس امر کو اچھی طرح سمجھ کر ذہن نشین کر لینا ضروری ہے کہ کیوں چاند کے زمین اور سورج کے درمیان حال ہونے سے کبھی تو سورج کی کل سطح اور کبھی صرف اس کا مرکزی حصہ چھپ جاتا ہے۔

تم پڑھ چکے ہو کہ چاند کا ظاہری زاویہ قطر مستقل نہیں رہتا بلکہ اس کے مدار کے بشکل ناقص ہونے کی وجہ سے اس کا فاصلہ زمین سے بدلتا رہتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۱۳)۔ اسی طرح سورج کا ظاہری قطر بھی بدلتا رہتا ہے، نیز دونوں کی اوسط قیمتیں تقریباً مساوی ہوتی ہیں جب چاند زمین کے قریب ترین (حضیض پر) ہوتا ہے تو اس کا زاویہ قطر ۳۴' ۲۲" ہوتا ہے اور جب یزین سے بعید ترین (اوج پر) ہوتا ہے تو زاویہ قطر گھٹتے گھٹتے ۲۸' ۲۸" ہو جاتا ہے، اسی طرح اس کے متناظر صورتوں میں سورج کا نصف قطر ۳۶' ۳۶" سے لے کر ۳۲' ۳۱" تک بدلتا ہے۔ جب چاند کا ظاہری قطر سورج کے ظاہری قطر سے زیادہ ہو (جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ چاند زمین کے قریب ترین ہو) تو مشاہدہ کنندہ سے جو ہر دو اجرام کے مرکزی خط پر کھڑا ہے سورج کی کل سطح چھپ جاتی ہے اس صورت میں کامل سورج گرہن ہوتا ہے لیکن جب چاند کا ظاہری قطر سورج کے ظاہری قطر سے کم ہو (جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ چاند زمین سے بعید ترین ہو) تو انہی شرائط کے تحت سورج کا صرف مرکزی حصہ غائب ہوگا۔ اس صورت میں سورج گرہن حلقہ نما ہوگا۔

ایک نہایت سادہ تجربہ سے اوپر کی شریح صاف طور پر سمجھ میں آسکتی ہے۔ ایک سکہ لو اور ایک آنکھ بند کر کے سکہ کو دوسری آنکھ کے سامنے اس طرح رکھو کہ سورج کی کل سطح تمہاری آنکھ سے غائب ہو جائے اس صورت میں سکہ کا محل بعینہ سورج گرہن کے وقت چاند کے محل کے مشابہ ہے۔ اب اگر سکہ کو آنکھ سے زیادہ دور لے جائیں لیکن اس کے مرکز کو سورج کے مرکز کی سیدھ میں رکھیں تو یہ معلوم ہوگا کہ اس کا فاصلہ



بڑھ جانے سے اس کے ظاہری قطر میں کمی ہونے کی وجہ سے یہ صرف سورج کے مرکزی حصہ کو چھپا سکتا ہے اس مثال سے واضح ہو جاتا ہے کہ جب چاند زمین سے زیادہ سے زیادہ فاصلہ پر ہو تو کس طرح حلقہ نما گرہن پیدا ہوتا ہے۔

جزوی سورج گرہن میں قرص غمیس کی ایک جانب کا صرف ایک حصہ تاریک ہوتا ہے کیونکہ ہر دو اجرام کے مرکز مشابہہ کنندہ کی ایک سیدھ میں نہیں ہوتے۔ یہ ظاہر ہے کہ سب کے سب یعنی کامل اور حلقہ نما گرہنوں کا آغاز اور انجام جزوی گرہنوں کی شکل میں ہوتا ہے۔

سایہ قمر کے مخروط کے طول کی تعیین

۱۴۱۔ فرض کرو کہ سورج کا مرکز س ہے اور چاند کا ج، نیز سورج اور چاند کے نصف بالترتیب س اور ج ہیں (شکل ۶۹) تب چاند کے سایہ کا راس ع پر ہوگا۔ جہاں چاند اور سورج کے مشترک مماس جھ اور د ف ملتے ہیں۔ پس اب ہمیں فاصلہ ج ع معلوم کرنا مقصود ہے۔

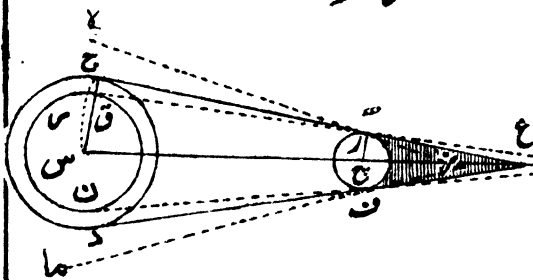
چونکہ مثلث ع س ج اور ع ج ح ہر دو متشابه ہیں اس لئے اقلیدس ۶ م

ش ۴ کی رو سے

$$\frac{ع س}{ع ج} = \frac{س ج}{ع ج} \quad \text{یعنی} \quad \frac{س ج}{ع ج} = \frac{ع ج + س ج}{ع ج}$$

اس لئے ع ج کے لئے حل کرنے اور س ج کو دسے تعبیر کرنے سے

$$\frac{ع ج}{س ج} = \frac{ع ج + س ج}{ع ج}$$



شکل (۶۹)

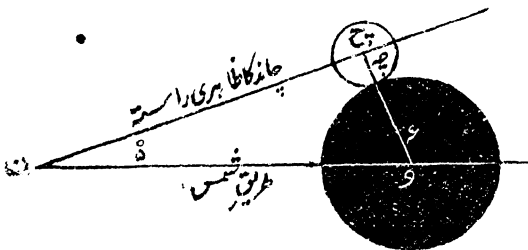
لیکن رجو چاند کا  
نصف قطر ہے تقریباً  
۱۰۷۶ میل ہے اور  
سورج اور چاند  
کے مرکزوں کا  
درمیانی فاصلہ  
زمین کے قطر کے

۱۱۷۱۷ گنا سے لیکر ۱۱۷۱۳ گنا تک بدلتا ہے۔ ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ ع ج، زمین کے قطر کے ۲۸۵۹۳ اور ۲۸۵۹۴ گنے کے اندر بدلتا ہے۔

چونکہ زمین کی سطح سے چاند کا فاصلہ زمین کے قطر کے ۲۸ گنے اور ۳۱ گنے کے اندر بدلتا ہے اس لئے اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ مشاہدہ کنندہ کبھی مقام میں پر سایہ کے مخروط کے اندر کھڑا ہوگا اور کبھی مقام میں یعنی مخروط کے راس سے باہر ہوگا۔ اول الذکر صورت میں جو سورج گرہن واقع ہوگا وہ کامل ہوگا کیونکہ زمین کے محاذ چاند کا زاویہ سورج کے زاویہ کی نسبت بڑا ہے۔ دوسری صورت میں جو سورج گرہن واقع ہوگا وہ حلقہ نما ہوگا اور سورج کا صرف اتنا حصہ چھپ جائے گا جو شکل بالائیں اندرونی دائرہ قی میں نظر آئے۔ تبصرہ کیا گیا ہے جہاں قی نما اور ن نما سے چاند کی سطح کے تماس کھینچے گئے ہیں اور ان کو سورج تک بڑھایا گیا ہے۔

### چاند گرہن اور سورج گرہن کی شرائط کا حساب

۱۴۲۔ چاند گرہن۔ فرض کرو کہ چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کی تراش کا مرکز و ہے (شکل ۷) اور ج چاند کا مرکز ہے جبکہ یہ سایہ سے خارجی طور پر ٹس کر رہا ہو۔ نیز ج چاند کے ظاہری راستہ کو تعبیر کرتا ہے، ن و طریق شمس ہے اور ن چاند کے عقدہ کا مقام ہے۔



اب ظاہر ہے کہ چاند کا کوئی حصہ مخروط نہیں ہو سکتا تا وقتیکہ چاند اور سایہ کے مرکزوں کا فاصلہ ج و سے کم نہ ہو۔

لیکن ج و =

(سایہ کا نصف قطر)

شکل (۷۰)

+ (چاند کا نصف قطر) = ع + ج

لیکن  $\epsilon = \zeta + \phi - \delta$  (دفعہ ۱۳۶)

✓ ج  $\phi = \zeta + \phi - \delta$  س + ج

جہاں  $\zeta =$  سورج کا افقی اختلاف منظر  $= \delta$

$\phi =$  چاند کا افقی اختلاف منظر  $= \epsilon$

س  $= \epsilon$  کا نصف قطر  $= ۱۶$  (اوسط قیمت)

ج  $= \epsilon$  کا نصف قطر  $= ۱۵$  (اوسط قیمت)

اس لئے

ج  $\phi = \delta + \epsilon - \delta - ۱۶ + ۱۵ = \delta - ۱$  (تقریباً)

اسی طرح کامل چاند گرہن کے لئے چاند انتہائی محل میں سایہ سے داخل طور پر

مس کرے گا اور اس صورت میں

ج  $\phi = \delta$  (سایہ کا نصف قطر) - (چاند کا نصف قطر)

$\epsilon = \zeta + \phi - \delta$  س - ج  $= ۲۶$  (تقریباً)

پس چاند گرہن واقع نہیں ہو سکتا تا وقتیکہ چاند اور سایہ کے مرکوزوں کا فاصلہ

$\delta - ۱$  سے کم نہ ہو اور کامل چاند گرہن واقع نہیں ہو سکتا تا وقتیکہ یہ فاصلہ  $\delta - ۲۶$  سے کم نہ ہو۔

۱۴۳ - سورج گرہن - دفعہ ۱۳۷ میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ مخروط کی اس تراش کا زاویہ

نصف قطر جہاں چاند اقتران کے وقت اس کو لایا پڑتا ہے (رنگ ۶۸)

$\zeta - \phi + \delta$  سے ہوتا ہے۔ اس لئے ظاہر ہے کہ جزوی سورج گرہن کے لئے تراش

کے مرکز سے چاند کا انتہائی فاصلہ  $\zeta - \phi + \delta$  س + ج  $= ۸۸$  اور کامل سورج گرہن

کے لئے  $\zeta - \phi + \delta$  س - ج  $= ۵۸$  ہونا چاہیے۔

چونکہ مدارِ قمری شمس کے ساتھ ہیئت چھوٹا زاویہ بناتا ہے (یعنی  $\delta$  کا) لہذا خط

وچ طریق شمس پر قریب قریب عمود دار ہوتا ہے اور اس لئے یہ تقریباً چاند کے

عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے، نیز چونکہ چاند کا عرض بلد  $\delta$  سے  $\delta$  تک بدلتا ہے اس لئے

ہم دیکھتے ہیں کہ گرہن صرف عقدہ کے نہایت قریب ہی واقع ہو سکتا ہے۔

۴۴ - تعریف - محل مقابلہ میں عقدہ سے چاند کا بڑے سے بڑا فاصلہ (جو طریق شمس

پر ناپا جائے) جس کے اندر خسوف قمر واقع ہو سکتا ہے اسکو حد خسوف قمر کہتے ہیں۔ مثلاً شکل ۱۷ میں چاند کا ظاہری راستہ پہلے ج ن سے نشیب کیا گیا ہے نیز چاند تقریباً محل مقابلہ میں دکھایا گیا ہے جبکہ یہ سایہ کو عین شمس کرتا ہے۔ تب فاصلہ ن و جو طریق شمس پر ناپا گیا ہے محل مقابلہ میں عقدہ سے چاند کے فاصلہ کو تعبیر کرتا ہے یعنی محل مقابلہ میں عقدہ سے طریق شمس پر چاند کے فاصلہ کے ظل کو تعبیر کرتا ہے اس لئے یہ فاصلہ حد خسوف ہے۔

حد خسوف معلوم کرنا

۱۴۵۔ گردی مثلث ج و ن میں قوس ن و کو یوں محسوب کر سکتے ہیں۔ قوس

ج و معلوم ہے کیونکہ

یہ سایہ اور چاند کے

نصف قطروں کے

مجموعہ کے مساوی

ہے (دفعہ ۱۴۲ کی

رُو سے ج و =

ظ + ظ - س + ج)

زاویہ ن بھی جو دائرہ

شکل (۱۷)

اور طریق شمس کا درمیانی زاویہ ہے معلوم ہے اور تقریباً ۹۰ ہے۔

زاویہ ج قائم ہے کیونکہ ج و ج، و سے ج ن کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ہے:

اس لئے قوس ن و محسوب ہو سکتی ہے۔

حد اعظم وحد اصغر۔ حد خسوف کوئی مستقل مقدار نہیں ہے کیونکہ چاند اور سورج

دونوں کے اختلاف منظر اور زاویہ نصف قطر بدلتے رہتے ہیں۔ علاوہ ازیں چاند کے

مدار کا میلان بھی ۵۰ سے ۴۰ کے اندر بدلتا رہتا ہے۔ ان سب اسباب

کی بنا پر مذکورہ بالا حدیں معتد بہ تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ جب چاند زمین کے قریب

ترین اور زمین سورج سے بعید ترین ہو اور ساتھ ہی مدار کم کار زاویہ میلان کم سے کم

ہو تو حالات گہرے کے لئے نہایت موافق ہوتے ہیں اور اس صورت میں بمقابلہ کسی

آدر موقع کے عقدہ سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر گہرے واقع ہو سکتا ہے۔ ان حالات

کے تحت ون کی قیمت ۱۲ ۵ معلوم کی گئی ہے۔ اسکو خسوفِ قمر کی اعظم کہتے ہیں۔  
 بر خلاف اس کے جب چاند زمین سے زیادہ سے زیادہ فاصلہ پر ہو اور زمین سورج  
 سے کم سے کم فاصلہ پر ہو اور نیز زمین پر کا زاویہ بڑے سے بڑا ہو (شکل ۱۸) تو حالات گرہن  
 کے لئے نہایت مخالف ہوتے ہیں اور اس صورت میں اول الذکر صورت کی نسبت چاند  
 کو خسوف کے واقع ہونے کے لئے عقدہ کے بہت قریب ہونا چاہیے۔ ان حالات کے  
 تحت ون کی قیمت ۹ ۴ معلوم کی گئی ہے۔ اس کو خسوف کی حدِ اصغر کہتے ہیں۔  
 پس جب چاند کا فاصلہ محلِ مقابلہ میں عقدہ سے حدِ اعظم کے اندر ہو تو گرہن کا  
 واقع ہونا محض امکانی ہوتا ہے مگر جب اس کا فاصلہ حدِ اصغر کے اندر ہو تو گرہن کا  
 واقع ہونا لازمی ہوتا ہے۔

۱۲۶۔ حدودِ خسوفِ شمس سورج گرہن کے لئے بھی ایک حد ہے اور اس حد سے  
 مراد عقدہ سے طریقی شمس پر محلِ اقتران میں چاند کا وہ فاصلہ ہے جس کے اندر سورج گرہن  
 واقع ہو سکتا ہے۔ اس حد کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتوں کو بالترتیب  
 حدِ اعظم اور حدِ اصغر بھی کہتے ہیں۔ بڑی سے بڑی حد ۱۸ ۱۳ ہے اور اس کے  
 اندر خسوف کا واقع ہونا محض امکانی امر ہے اور چھوٹی سے چھوٹی حد ۱۵ ۲۱ ہے  
 جس کے اندر خسوف کا واقع ہونا لازمی ہے۔

۱۲۷۔ دفعہ ۱۲۶ میں اس کا ذکر کیا جا چکا ہے کہ چاند کے عقدہ سے طریقی شمس پر  
 رجعی حرکت رکھتے ہیں اور ۱۸ ۱۳ سال میں ایک پورے دور کی تکمیل کر لیتے ہیں۔ اس بنا پر  
 دفعہ ۱۲۷ میں ثابت کیا گیا ہے کہ عقدوں کے خط کی گردش کا استرانی دور  
 ۳۴۶۵۶۲ یوم ہے۔ دوسرے لفظوں میں اس کے یہ معنی ہیں کہ سورج عقدوں  
 کے خط سے ۳۶۰ میں سے ۳۴۶۵۶۲ یوم میں علیحدہ ہوتا ہے۔ اس لئے ۲۹ ۱/۲  
 دن کے ایک اقترانی قمری مہینہ میں سورج ایک عقدہ سے بقدر زاویہ

$$\frac{29.5 \times 360}{346562} = 30. \frac{2}{3} \text{ تقریباً}$$

علیحدہ ہوتا ہے۔

چونکہ اس نتیجہ کا حدودِ خسوف و خسوف کے ساتھ مقابلہ کرنے سے گرہنوں

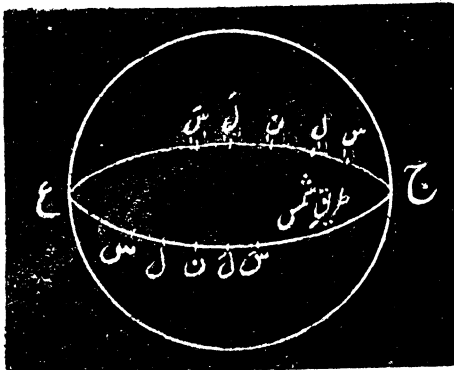
کا تقدیر و وقوع محسوب ہو سکتا ہے اس لئے یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ طالب علم مقادیر ذیل کی قیمتوں کی تقریبی قیمتیں یاد کرے۔

اصغر	اعظم	حد و خسوف
$9\frac{1}{4}$	$12$	
$15\frac{1}{4}$	$18\frac{1}{4}$	حد و کسوف
سورج کی اصنافی حرکت = $30 \times \frac{1}{4}$	ہر قمریہ میں	
سورج کی گردش کی مدت = $365$ دن		
مدت عقدہ سے عقدہ تک = $143$ دن		

۶ قمری دور  $6 \times 29\frac{1}{4} = 176$  دن  
انتباہ۔ ظاہر ہے کہ اثنائے خسوف و کسوف میں سورج اور چاند کے فاصلے قریب ترین عقدہ سے تقریباً مساوی ہوتے ہیں۔

### گرہنوں کے تقدیر و وقوع کی تعیین

۳۸۔ کم سے کم تعداد۔ فرض کرو کہ ن اور ن چاند کے عقدوں کو تعبیر کرتے ہیں (شکل ۷۲) طریقت شمس ج پر فاصلے ن ل، ن ل، ن ل، ن ل، کاٹھ جن میں سے ہر ایک خسوف قمر کی حد کے مساوی ہو۔ اسی طرح فاصلے ن س، ن س، ن س، ن س، کاٹھ جن میں سے ہر ایک کسوف شمس کی حد کے مساوی ہو۔ اب چونکہ



سورج یلحاظ عقدوں کے ایک اقترانی مہینہ میں  $30 \times \frac{1}{4}$  چلتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ سورج کو قوسوں میں سے یا س، س، کو طے کرنے میں ایک ماہ سے زیادہ وقت لگے گا کیونکہ ان میں ہر ایک قوس بوجہ سورج کی حد اصغر سے دو چند ہونے کے

(شکل ۷۲)

۳۹۔ لہذا کم از کم ایک امداد اور اس لئے کم از کم ایک سورج گرہن اس کے

ان قوسوں میں سے ہر ایک میں سے گزرتے وقت واقع ہونا چاہیئے۔  
 برعکس اس کے ل ل یال ل کی کم سے کم قیمت بوجہ چاند کی حدِ اصغر کے  
 دو چند ہونے کے صرف ۱۹ ہے۔ اور سورج ان قوسوں میں سے ہر ایک کو ایک ماہ  
 سے بہت کم عرصہ میں (تقریباً ۸ یوم میں) طے کر لیتا ہے۔ اس لئے ممکن ہے کہ کسی عقدہ  
 کے قریب بھی پورا چاند نہ ہو اور بناءً علیہ سال بھر میں کوئی بھی چاند گرہن نہ ہو۔ پس  
 سال بھر میں کم سے کم دو گھن واقع ہونگے اور یہ دونوں سورج ہی کے گرہن ہونگے۔  
 ۱۴۹۔ بڑی سے بڑی تعداد سورج کو ن سے ن (شکل ۷۲) تک جانے میں ۱۴۳  
 دن لگتے ہیں یعنی چاند کے ۶ وضعی دوروں (۷۷ دن) سے ۴ دن کم لگتے ہیں۔  
 اس لئے جب سورج کے ن پر پہنچنے کے ۲ دن پہلے چاند پورا ہو تو اس کے ن  
 میں سے گزرنے کے ۲ دن بعد بھی چاند پورا ہوگا اس لئے ہر ایک عقدہ کے بہت  
 قریب چاند گرہن کا واقع ہونا یقینی ہوگا۔ لیکن اگر سورج کے ایک عقدہ میں سے  
 گزرنے سے دو دن پہلے یا دو دن بعد چاند گرہن واقع ہو تو ممکن ہے کہ اس عقدہ  
 کے قریب دو سورج گرہن بھی واقع ہوں (یعنی اس سے پہلے کے اور بعد کے مائوسوں  
 کے وقت) کیونکہ نصف دور قمر یعنی ۱۴ دن میں سورج ۱۵ چلتا ہے اور اگر  
 ہم اس میں وہ قوس بھی اضافہ کر دیں جو سورج ۲ دن میں طے کرتا ہے تو بھی مجموعی قوس  
 سورج گرہن کی حدِ اعظم کے اندر ہی رہتی ہے اس لئے ۳۶۶ یوم کی مدت میں ممکن ہے  
 کہ ہر ایک عقدہ سے کم قریب ایک چاند گرہن اور دو سورج گرہن واقع ہوں لیکن اگر اس سے  
 کم گرہن (شکل ۷۲) جنوری میں واقع ہوں تو اختتام سال سے پہلے سورج کے  
 دوسری مرتبہ قوس میں سے گزرنے کے اندر پہنچنے کے لئے بھی کافی وقت بچ رہتا ہے پس اب  
 اس سے قریب ایک اور سورج گرہن واقع ہوگا اور سورج کے ن میں سے گزر جائے  
 گے ۶ دن بعد ایک چاند گرہن واقع ہوگا مگر اس کے بعد اس کے قریب سورج گرہن  
 واقع نہیں ہوگا کیونکہ اب جو مائوس ہوگا وہ سورج کی حدِ اعظم کے باہر واقع ہوگا اس طرح  
 چاند کے ۱۲ وضعی دوروں یعنی ۶۸ یوم میں کل گرہنوں کی تعداد آٹھ ہوئی  
 جن میں سے پانچ سورج کے ہیں اور باقی تین چاند کے لیکن یہ سب گرہن ایک سال  
 (یعنی ۳۶۵ یوم) کے اندر واقع نہیں ہو سکتے اس لئے ہمیں کم از کم ایک سورج گرہن

یا چاند گرہن کو حذف کر دینا چاہیے، پس سال بھر کے کل گرہنوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ سات ہو سکتی ہے جن میں سے یا پانچ سورج گرہن اور دو چاند گرہن ہونگے یا چار سورج گرہن اور تین چاند گرہن -

ہر ۱۸ سال میں بالعموم ۴۱ سورج گرہن اور ۲۹ چاند گرہن ہوتے ہیں -

### قرنِ خلدانی

۱۵۰ - چونکہ چاند کے عقدوں کا دورِ اقترانی ۶۲ ۶۳ ۶۴ یوم کا ہے اور چاند کا دورِ وضعی ۵۳ ۵۴ ۵۵ یوم کا ہے، اس لئے

عقدہ کے ۱۹ اقترانی دور =  $19 \times 62.6 = 1189.4$  یوم

= ۶۵۸۵ یوم

نیز ۲۲۳ قمریئے یا چاند کے وضعی دور =  $223 \times 69.5 = 15498.5$  یوم  
اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ ۶۵۸۵ یوم کی ہر مدت کے بعد، جو وقفہ ہمارے ۴ لیپ سال ہونے کی صورت میں ۱۸ سال ۱۱ یوم اور ۵ لیپ سال ہونے کی صورت میں ۱۸ سال ۱۰ یوم کے مساوی ہوتی ہے سورج اور چاند مدارِ قمر کے عقدوں کے لحاظ سے تقریباً اپنے سابقہ محل میں لوٹ کر آتے ہیں قرنِ مذکور کے ختم ہونے کے بعد خسوف و کسوف پھر اسی ترتیب سے واقع ہونگے جس میں کہ گزشتہ قرن میں واقع ہوئے تھے - اس مدت کو قرنِ خلدانی کہتے ہیں کیونکہ اس کی مدد سے خلدانی ہیت دان گرہنوں کے وقوع کے اوقات پیش از وقت بتا سکتے تھے -

## گیارہواں باب

اوسط اور ظاہری وقت - وقت کی مساوات

۱۵۱ - تیسرے باب میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ شمسی اور کوکبی وقت میں کیا فرق ہے؛ کوکبی یوم کا طول مستقل ہوتا ہے کیونکہ زمین کی محوری گردش کی رفتار یکساں رہتی ہے لیکن ظاہری شمسی یوم کا طول بدلتا رہتا ہے کیونکہ دورانِ سال میں سورج کے صعود و ستیم کی



تبدیلی کی فخر یکساں نہیں رہتی - اس عدم تساوی کی وجہ سے گھڑی کو اس طرح چلانا ناممکن ہے کہ جب سورج نصف النہار پر پہنچے تو اس میں بارہ بجے کا وقت ہو - اس لئے ہماری گھڑیاں ظاہری شمسی وقت کو بتانے کے بجائے اوسط شمسی وقت کو ظاہر کرتی ہیں اور اوسط شمسی وقت سے وہ وقت مراد ہے جو ایک ایسے مفروضہ جرم (جس کو اوسط شمس کہہ سکتے ہیں) کے حرکت کرنے سے حاصل ہوتا جو استوا پر یکساں رفتار کے ساتھ گھومتا ہو - شرح سے حرکت کرتا جس سے کہ سورج فی الحقیقت طریق شمس پر حرکت کرتا معلوم ہوتا ہے - تعریف - اوسط شمسی یوم سے وہ وقت مراد ہے جو نصف النہار پر سے اوسط شمس کے دو متوازی مروروں کے درمیان گزرتی ہے -

چونکہ اوسط شمس کا صعود مستقیم یکساں رفتار سے ہوتا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ اوسط شمسی یوم کا طول متغیر ہوتا ہے کسی آن میں اوسط شمس کا ساعتی زاویہ آن مذکور میں اوسط وقت کو ظاہر کرتا ہے اور ظاہری یا اصلی سورج کے ساعتی زاویہ سے ظاہری وقت یا دھوپ گھڑی کا وقت تعبیر ہوتا ہے -

۱۵۲ - تعریف - اوسط اور ظاہری وقت کے فرق کو وقت کی مساوات کہتے ہیں - اسے مثبت مانا جاتا ہے اگر اوسط وقت ظاہری وقت سے زیادہ ہو اور منفی مانا جاتا ہے اگر ظاہری وقت اوسط وقت سے زیادہ ہو، اس لئے  
(اوسط وقت - ظاہری وقت) = (وقت کی مساوات) یا  
(معمولی گھڑی کا وقت) - (دھوپ گھڑی کا وقت) = (وقت کی مساوات)

چونکہ شمس حقیقی طریق شمس پر حرکت کرتا ہے اور اوسط شمس استوا پر نیز چونکہ اول الذکر کی حرکت تغیر پذیر ہوتی ہے اور آخر الذکر کی یکساں اس لئے واضح ہے کہ وقت کی مساوات ذیل کے دو اسباب پر مبنی ہے :-

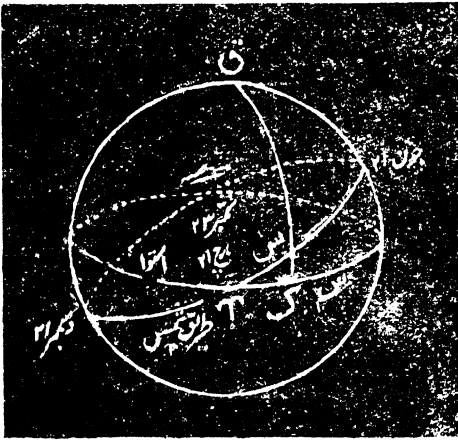
- (۱) مدار ارض کے خروج المذکر کی وجہ سے طریق شمس حقیقی کی تغیر پذیر حرکت -
- (۲) طریق شمس کا میلان استوا کے ساتھ -

اب ہم ان اسباب میں سے ہر ایک پر جدا گانہ غور کریں گے اور ان کے اثرات کو ماننے سے دیکھیں گے کہ وقت کی مساوات دوران سال میں کس طرح بدلتی رہتی ہے، نیز اس کی جڑی سے بڑی

قیمت کس وقت ہوتی ہے اور چھوٹی سے چھوٹی کس وقت -  
**وقت کی مساوات سورج کی غیر مساوی حرکت کی بنا پر**  
 ۱۵۳۔ دسمبر ۱۲ کو جبکہ زمین مقام حقیقہ پر یعنی سورج کے قریب ترین ہوتی ہے اس وقت اس کی رفتار زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے اور اس کی اوسط رفتار سے زیادہ ہوتی ہے چونکہ زمین بھی اپنے محور پر غریب سے شرقی کی طرف حرکت کرتی ہے اس لیے اس وقت ظاہری عیسوی صلی شمسی یوم ختم ہوتا ہے اور وسطی یوم سے بڑا ہوتا ہے۔ لہذا اگر مقام حقیقہ پر ایک معمولی گھڑی اور عریب گھڑی ایک ساتھ ایلانی جائیں تو ظاہر ہے کہ ظاہری وقت اور وسطی وقت کے بعد از میں کچھ پیچھے رہتا ہے۔ یعنی عریب گھڑی ہوتا ہے اور معمولی گھڑی کے وقت معلوم ہوتی ہے اور یہ سلسلہ تقریباً ۱۲ مہینے تک جاری رہتا ہے حتیٰ کہ طریقی شمس پر سورج کی اصلی رفتار اس کی اوسط رفتار کے مساوی ہو جائے گی۔ لہذا وقت کی مساوات کا وہ حصہ جو سورج کی غیر مساوی حرکت پر مبنی ہے اپنی بڑی سے بڑی مثبت قیمت یعنی ۱۲ مارچ کے آخر میں پہنچتا ہے۔ اس کے بعد اس وقت میں جو عریب گھڑی معمولی گھڑی سے گزرتی ہے، پہنچنے کے بعد اس کے بڑھ گئی تھی تب ہی شروع ہوتی ہے حتیٰ کہ یکم جولائی کو جبکہ زمین سورج پر پہنچ جاتی ہے تو عریب گھڑی اور معمولی گھڑی کا وقت مساوی ہو جاتا ہے اور وقت کی مساوات جہاں تک اس کا تعلق سورج کی غیر مساوی حرکت کے ساتھ ہے معدوم ہو جاتی ہے۔  
 اسی طرح سب مریخ کے لیے وقت کی مساوات سبب مذکورہ کی بنا پر منفی ہوتی ہے اور اس کی بڑی سے بڑی منفی قیمت یعنی ۱۲ مہینے کے آخر میں پہنچتی ہے۔

**وقت کی مساوات طریقی شمس کے میلان کی بنا پر**  
 ۱۵۴۔ اگر سورج کی حرکت طریقی شمس پر یکساں بھی ہوتی تو بھی استوائی کے ساتھ طریقی شمس کے میلان کی وجہ سے اس کے صعود و ستقیم کی تبدیلی کی شرح مستقل نہیں رہ سکتی تھی۔ فرض کر دو کہ شمس حقیقی میں اور اوسط شمس میں شکل (۳) کے مثل ربع ۲ سے ایک ساتھ روانہ ہوتے ہیں، اول الذکر طریقی شمس پر حرکت کرتا ہے

اور آخر ازلہ کر استواء پر تب وہ پھر اعتدال خریف پر اکٹھے ہونگے نیز ہر دو انقلابوں پر ان کے صعود و مستقیم بھی ایک دوسرے کے مساوی ہونگے۔ پس وقت کی مساوات کا وہ حصہ جو محض طریق شمس کے میلان پر مبنی ہے سال بھر میں چار دفعہ اعتدالوں اور انقلابوں پر صفر ہو جاتا ہے۔ نیز جس وقت شمس حقیقی میں پر ہو تو اس کا صعود مستقیم ۴۴ کہ ہوگا



جہاں قیاس ک  
وہ قوس ہے جو قطب  
سماوی اور سورج کے  
مرکز میں سے گزرتی  
ہے۔ اب اوسط شمس  
میں کا مقام (صورت)  
طریق شمس کے میلان  
کے لحاظ سے معلوم  
کرنے کے لئے

شکل (۳)

۴۴ میں = ۴۴ میں  
قطع کرو، ایسا کرنے

سے ۴۴ میں، آگ کے مشرق کی طرف پڑیگا کیونکہ قائم الزاویہ کروی مثلث ۴۴ میں کی  
۴۴ میں دتر ہونے کی وجہ سے ۴۴ گ سے بڑا ہے۔ پس شمس حقیقی اوسط شمس  
کے مغرب کی طرف ہونے کی وجہ سے ہر روز نصف النہار کو اوسط شمس کی نسبت  
پہلے عبور کرتا ہے یعنی دھوپ گھڑی معمولی گھڑی کے مقابلہ میں تیز ہوتی ہے پس وقت  
کی مساوات کا یہ حصہ منفی ہوتا ہے اور اس کی تعداد بڑی سے بڑی قیمت - ۱۰ منٹ  
ہوتی ہے۔ اسی طرح سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ انقلاب سے اعتدال تک دھوپ گھڑی  
معمولی گھڑی سے مست ہوتی ہے اور وقت کی مساوات کا یہ حصہ مثبت ہوتا ہے  
جسکی بڑی سے بڑی قیمت + ۱۰ منٹ ہوتی ہے۔

وقت کی مساوات کے ہر دو اجزا کی ترکیب  
۱۵۵ - فرض کر دو کہ ما = وقت کی مساوات کا وہ حصہ جو سورج کی غیر مساوی حرکت پر مبنی ہے۔

ما = وہ حصہ جو طرہٴ شمس کے میلان پر مبنی ہے۔

اوپر کے نتائج کا اعتبار اس کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ  
(۱) ما سال بھر میں دو دفعہ یعنی دسمبر ۳۱ اور جولائی یکم کو معدوم ہو جاتا ہے اور اس کی قیمت بڑی سے بڑی یعنی  $\pm ۱۰$  منٹ اختتام پانچ پر ہوتی ہے جو سترہ راج گھنٹے گھنٹے سترہ کے آخر میں کم سے کم قیمت یعنی  $\pm ۱۰$  منٹ پہنچ جاتی ہے۔ (ملاحظہ ہو نقطہ دار خط شکل ۴۷)

(۲) ما سال بھر میں چار دفعہ یعنی انقلابوں اور اعتدالوں پر معدوم ہوتا ہے۔ اعتدال سے لیکر انقلاب تک ما منفی ہوتا ہے اور انقلاب سے اعتدال تک مثبت، نیز درمیانی مقامات کے لئے اس کی قیمت  $\pm ۱۰$  منٹ سے  $\pm ۱۰$  منٹ تک بدلتی رہتی ہے۔ (ملاحظہ ہو مسلسل منحنی شکل ۴۷)

(۳) ما اور ما کا جبر یہ حاصل جمع کسی آن میں وقت کی مساوات کو تغیر کرتا ہے (دیکھو منحنی شکل ۴۵)

بحیثیت مجموعی وقت کی مساوات سال میں چار بار صفر ہو جاتی ہے  
۱۵۶ - ہم دیکھ چکے ہیں کہ وقت کی مساوات ما اور ما کے جبر یہ حاصل جمع کے مساوی ہے اور عام کی بڑی سے بڑی قیمتیں

$\pm ۱۰$  منٹ     $\pm ۱۰$  منٹ     $\pm ۱۰$  منٹ     $\pm ۱۰$  منٹ

ہیں جو بالترتیب مہینوں

فروری    مئی    اگست    نومبر

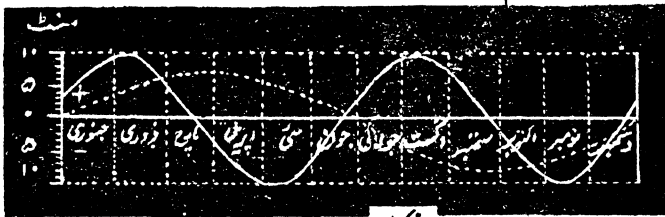
میں واقع ہوتی ہیں۔

اب چونکہ ما کی عددی قیمت کبھی  $\pm ۱۰$  منٹ سے تجاوز نہیں کرتی اس لئے ظاہر ہے کہ اوپر کے چاروں مہینوں میں وقت کی مساوات (ما + ما) کی علامت وہی ہونی چاہیے جو ما کی ہے خواہ ما مثبت ہو یا منفی۔ اس سے فوراً یہ نتیجہ

نکلتا ہے کہ وقت کی مساوات کی علامت سال بھر میں کم از کم چار مرتبہ بدلتی ہے  
یعنی  $+$   $-$   $+$   $-$   
اور اس لئے مثبت منفی ہونے میں یا منفی سے مثبت ہونے میں کم از کم چار بار صفر  
ہوتی ہے۔

جن تاریخوں پر وقت کی مساوات صفر ہو جاتی ہے وہ تقریباً ۱۶ اپریل ۱۵  
جون ۲۵ ستمبر اور ۲۵ دسمبر ہیں۔ اس کی بڑی سے بڑی مثبت قیمت یعنی ۱۴ منٹ  
۲۸ سکند فروری ۱۱ کو ہوتی ہے اور زیادہ سے زیادہ منفی قیمت یعنی ۱۶ منٹ ۲۱  
سکند نومبر کو (ملاحظہ ہو شکل ۵ کا منحنی)۔

۱۵۷۔ اب ہم تیسری طور پر دکھا سکتے ہیں کہ وقت کی مساوات سال بھر میں  
کس طرح بدلتی رہتی ہے، نیز یہ کہ اس کی قیمت زیادہ سے زیادہ کب ہوتی ہے اور کن  
موقعوں پر یہ بالکل معدوم ہو جاتی ہے۔



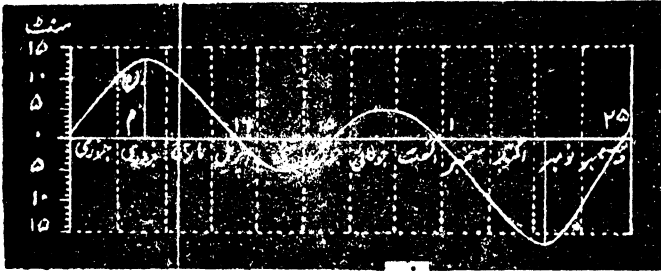
شکل (۵۴)

یہ منحنیاں وقت کی مساوات کے ہر دراجزہ کی ترکیب کی تبدیلیوں کو ظاہر کرتی ہیں۔

شکل ۵۴ میں نقطہ دار منحنی اس جزو ترکیبی کو ظاہر کرتا ہے جو سورج کی غیر مساوی حرکت  
پر مبنی ہے اور مسلسل منحنی اس جزو ترکیبی کو تعبیر کرتا ہے جو طریقی شمس کے میلان  
پر مبنی ہے۔ شکل ۵۵ میں ایک ہی منحنی ہے جو مذکورہ بالا دونوں منحنیوں کے  
مجموعی اثر کو ظاہر کرتا ہے اور منحنی پر کے کسی نقطہ کے متناظر وقت کی مساوات  
اس عمودی فاصلہ سے تعبیر ہوتی ہے جو نقطہ مذکور اور خط صفر کے مابین واقع ہے۔  
مثلاً ن کے متناظر وقت کی مساوات ن م ہے۔ خط صفر کے نیچے کی طرف منحنی

۱۵۔ شکل ۵۵ کے منحنی کو ملاحظہ کرنے سے ظاہر ہے کہ یہ چار بار سے زیادہ مرتبہ صفر نہیں ہوتی۔

کے سب حصے منفی قیمتوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ جن اوقات پر وقت کی مساوات صفر ہو جاتی ہے وہ اُن لفظوں سے تعبیر ہوتے ہیں جہاں یہ منحنی خط صفر کو قطع کرتا ہے۔



شکل (۷۵)

### صبح اور شام کے طول غیر مساوی ہوتے ہیں

۱۵۸۔ ایک دن کے اندر سورج کے میل میں جو تھوڑی سی تبدیلی واقع ہوتی ہے اگر اُس کو نظر انداز کیا جائے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ طلوع آفتاب سے لیکر آفتاب کے نصف النہار پر پہنچنے (یعنی ظاہری ظہر تک) کی مدت ظاہری ظہر سے غروب آفتاب تک کی مدت کے مساوی ہوتی ہے لیکن اوسط ظہر اور ظاہری ظہر عموماً منطبق نہیں ہوتے اس لئے ہماری گھڑیوں کی رُو سے صبح اور شام کے طول مساوی نہیں ہیں بلکہ صبح طلوع آفتاب سے غروب آفتاب تک کی مدت کے نصف سے بقدر وقت کی مساوات کے کم (جبریمینوں میں) ہوتی ہے اور شام بقدر اسی مدت کے زیادہ (جبریمینوں میں) ہوتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ صبح اور شام کے طولوں کا فرق ہمیشہ وقت کی مساوات کے دو چند کے مساوی ہوتا ہے پس (شام کا طول) - (صبح کا طول) = ۲ (وقت کی مساوات) انقلابِ سہرا کے فوراً بعد شام کا طول بڑھنا شروع ہوتا ہے لیکن صبح کا طول مہز گھٹنا جاتا ہے اسکی توجیہ آسان ہے :-

انقلاب پر ہونے کی وجہ سے سورج چند دنوں تک ساکن معلوم ہوتا ہے اس

۱۵۹۔ صبح سے مراد طلوع سے لیکر معمولی گھڑی میں ۱۲ بجے تک کی مدت اور شام سے مراد ۱۲ بجے سے لیکر غروب تک کی مدت

اس دوران میں ہم اس کے میل کو مستقل تصور کر سکتے ہیں اس لئے اس مثال میں ظاہری ظہر اور غروب آفتاب کی درمیانی مدت مستقل رہتی ہے لیکن اس موقع پر چونکہ وقت کی مساوات بڑھتی رہتی ہے (ملاحظہ ہو منحنی شکل ۷۵) اس لئے ہر روز اوسط ظہر ظاہری ظہر سے زیادہ پہلے واقع ہوتی ہے اس لئے اوسط ظہر سے غروب آفتاب تک کا وقت بڑھتا جاتا ہے اور شام کا طول زیادہ ہوتا جاتا ہے۔

اسی طرح یہ بھی بتایا جاسکتا ہے کہ طلوع آفتاب کا ظاہری وقت تو وہی رہتا ہے لیکن اوسط ظہر گھڑی کے لحاظ سے طلوع آفتاب ہر روز زیادہ دیر سے ہوتا ہے اس لئے صبح کا طول کم ہوتا جاتا ہے۔ مگر خیال رہے کہ اس کے تھوڑے ہی دنوں بعد سورج کے میل کے بڑھنے سے صبح اور شام دونوں بڑھنے لگتے ہیں:-

### مثالیں

نوٹ۔ ( Noon ) ظہر

( A.M ) قبل ظہر

( P.M ) بعد ظہر

۱۔ اوسط وقت = ۵ گھنٹے ۱۲ منٹ ۲۰ سکنڈ بعد ظہر اور وقت کی مساوات = ۵ منٹ ۲۵ سکنڈ دونوں دئے ہوئے ہیں۔ ظاہری وقت معلوم کرو۔

جواب ۵ گھنٹے ۱۷ منٹ ۵ سکنڈ بعد ظہر

۲۔ اگر نومبر ۳ کو جبکہ وقت کی مساوات کی بڑی سے بڑی منفی قیمت یعنی ۱۶ منٹ ۲۱ سکنڈ ہو ظاہری وقت ۱۰ گھنٹے ۴ منٹ ۱۵ سکنڈ قبل ظہر ہو تو اوسط وقت معلوم کرو۔

جواب ۹ گھنٹے ۷ منٹ ۴ سکنڈ قبل ظہر

۳۔ سوالات (۱) اور (۲) میں ظاہری ظہر کا اوسط وقت معلوم کرو۔

جواب (۱) ۵ منٹ ۲۵ سکنڈ بعد ظہر

(۲) ۱۱ گھنٹے ۴ منٹ ۴ سکنڈ قبل ظہر

۴۔ نومبر ۳ کو دھوپ گھڑی، معمولی گھڑی سے ۱۶ منٹ ۲۱ سکنڈ تیز ہے۔ اگر طلوع آفتاب کا وقت ۶ گھنٹے ۷ منٹ قبل ظہر معلوم ہو تو غروب آفتاب کا وقت معلوم کرو۔

جواب ۴ گھنٹے ۳۰ منٹ ۸ سکنڈ بعد ظہر

- ۵۔ یہ معلوم ہے کہ کسی خاص دن طلوع آفتاب ۶ گھنٹے ۴۵ منٹ قبل ظہر اور غروب ۴ گھنٹے ۳۳ منٹ بعد ظہر کو ہوا۔ اس سے وقت کی مساوات معلوم کرو۔  
 جواب ۱۶۔ منٹ ۳۰ سکند  
 ۶۔ سوال ۵ میں بتاؤ کہ صبح کا طول شام کے طول سے کتنا زیادہ ہے۔  
 جواب ۳۳ منٹ

## مقامی وقت

۱۵۹۔ چونکہ زمین اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے اس لئے ظاہر ہے کہ سطح زمین پر کوئی مقام جتنا زیادہ مشرق کی طرف واقع ہوگا، سو بچ مقام مذکور کے نصف اہل کو اتنا ہی جلدی ہوگا، اس لئے اس جگہ کا مقامی وقت زیادہ گزرے گا ہوگا۔

جس وقت کسی مقام پر ظہر کا وقت ہوتا ہے یعنی ۱۲ بجتے ہیں اس وقت مقام مذکور سے مشرق کی طرف ۵۰ فاصلہ کے مقام پر ابجے (بعد ظہر) کا وقت ہوتا ہے اور جو مقام ۹۵ کے فاصلہ پر مغرب کی طرف ہو وہاں ۱۱ بجے (قبل ظہر) کا وقت ہوتا ہے۔ کیونکہ

۹۵° طے ہوتے ہیں ۳ گھنٹوں میں  
 ۱° " " " ۱ گھنٹہ میں

دو مقامات اور جب کے طول بعد معلوم ہیں اور ان میں سے ایک مقام اوپر کا وقت معلوم ہے، دوسرے مقام پر کا وقت معلوم کرو۔  
 قاعدہ۔ ان مقاموں کے جو طول ہیں ان کے فرق کو ۱۵ پر تقسیم کرو اس سے مقامی وقتوں کا فرق حاصل ہوگا۔ اس فرق کو مقام اوپر کے وقت معلوم میں سے تفریق کرو اگر مقام با سے مغرب کی طرف ہو۔ اور جمع کرو اگر با سے مشرق کی طرف ہو۔

مثال۔ جب اہل (طول بلد ۹۰° ۴۰' غرب) کا وقت ۳ بجے شام ہو تو بتاؤ نیویارک (طول بلد ۷۴° ۱۰' غرب) میں کیا وقت ہوگا؟  
 یہاں طول بلدوں کا فرق = ۱۶° ۵۰'



۱۵ پر تقسیم کرنے سے  
ہر دو مقامات کے طول بلدوں کا فرق = ۳۸ گھنٹے ۳۱ منٹ ۲۰ سکنڈ  
چونکہ نیویارک ڈیہی کے مغرب کی طرف ہے اس لئے وقت کم ہونا چاہیے پس ہم  
۳ بجے شام میں سے یعنی ۱۵ گھنٹوں میں سے ۳۸ گھنٹے ۳۱ منٹ ۲۰ سکنڈ  
تفریق کرتے ہیں۔

گھنٹے	منٹ	سکنڈ
۱۵	۰	۰
۳۸	۳۱	۲۰

نیویارک کا وقت = ۱۰ ۳۸ ۲۰ قبل ظہر  
اگر ایک طول بلد شرقی ہو اور دوسرا غربی ہو تو ان کا بیزہ فرق ان طول بلدوں  
کو جمع کرنے سے حاصل ہوگا۔

نوٹ :- اسی طرح اگر دو مقاموں کے طول بلد معلوم ہوں اور ان میں سے ایک مقام پر  
کوکبی وقت معلوم ہو تو دوسرے مقام پر کا کوکبی وقت معلوم ہو سکتا ہے کیونکہ زمین اپنے محور  
کے گرد ۲۴ گھنٹوں میں گھومتی ہے اور اس لئے ثابت ستاروں کے لحاظ  
سے ۱۵ ایک کوکبی گھنٹے کے مساوی ہوتے ہیں۔

اوسط وقت کی کسی دی ہوئی مدت کو کوکبی وقت میں تحویل کرنا اور اس کا معکوس عمل  
۱۶۰۔ ایک سال میں ۳۶۵ اوسط شمسی یوم ہوتے ہیں اور ۳۶۶ کوکبی یوم ہوتے ہیں کیونکہ طریق شمس پر سال بھر میں ایک گردش پوری کرنے کی وجہ سے  
سورج کی یومیہ گردشوں کی تعداد ثابت ستاروں کے مقابلہ میں ایک کم ہوتی ہے۔

$$\therefore \frac{365}{366} \text{ اوسط شمسی یوم} = \frac{1}{366} \text{ کوکبی یوم}$$

اس لئے اگر اوسط وقت کی کوئی مدت ہو اور کوکبی وقت کی متناسبت ک ہو تو

اگر م معلوم ہو تو اس متناسب سے ک کی قیمت نکل سکتی  
ہے۔ اور برعکس اس کے۔

اُس تبدیلی کو جو اس صعودِ مستقیم کے اندر اوسط شمسی گھنٹوں میں پیدا ہوئی ہے جمع کر دو۔ حاصل جمع کو ککبی اکائیوں میں اوسط شمس کے صعودِ مستقیم کو تعبیر کرتا ہے۔ اگر ہم اس صحیحہ صعودِ مستقیم میں (جو ککبی اکائیوں میں بیان ہو) اوسط وقت کو (جو اوسط اکائیوں میں بیان ہو) جمع کریں تو ہمیں اُن مذکور پر ککبی وقت (ککبی اکائیوں میں) حاصل ہوگا۔ اس کلیہ کو حسب ذیل طریقہ سے مختصر بھی کر سکتے ہیں:-

$$\text{ضابطہ ک} = \text{ط} + \text{ص} + \text{ط} \left( \frac{1}{\frac{365}{365} - 1} \right)$$

$$\text{بعد از اختصار ک} = \text{ط} \times \frac{365}{365} + \text{ص} \text{ ہو جاتا ہے۔}$$

پس کلیہ مذکور بالا اس طرح لکھا جاسکتا ہے :-  
قاعدہ ۲ - اوسط وقت کو ککبی اکائیوں میں تحويل کرو اور جواب کو اوسط شمس کے وقت ظہر کے صعودِ مستقیم میں (جو ککبی اکائیوں کی رقموں میں بیان ہو) جمع کر دو حاصل جمع (ککبی اکائیوں میں) مطلوبہ ککبی وقت ہوگا۔  
مثال - یہ دیا ہوا ہے کہ بوقت اوسط ظہر جب اوسط شمس کا صعودِ مستقیم ۱۶ گھنٹے ۳۳ منٹ ۹ سکند ہو تو اوسط وقت ۳ گھنٹے ۲۰ منٹ ۵ سکند بعد ظہر ہے۔  
کوکبی وقت معلوم کرو۔

پہلا طریقہ کلیہ اول کے مطابق

$$\text{کوکبی وقت} = \text{اوسط وقت} + \text{اوسط شمس کا صعودِ مستقیم}$$

$$\begin{array}{r} \text{گھنٹے} \quad \text{منٹ} \quad \text{سکند} \\ 16 \quad - \quad 32 \quad - \quad 9 \\ 3 \quad - \quad 20 \quad - \quad 5 \\ \hline 19 \quad - \quad 52 \quad - \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اوسط وقت} \\ 3 \quad - \quad 20 \quad - \quad 5 \\ \hline 19 \quad - \quad 52 \quad - \quad 14 \end{array} \quad \therefore \text{کوکبی وقت}$$

دوسرا طریقہ کلیہ دوم کی رو سے	گھنٹے	منٹ	سکنڈ
اوسط وقت	= ۳	۲۰	۵۰
اوسط وقت بعد تحویل کوکبی اکائیوں میں	= ۳	۲۱	۲۳
اوسط شمس کا صعود مستقیم بوقت ظہر	= ۱۶	۳۲	۹
کوکبی وقت	= ۱۹	۵۳	۳۲

کسی نصف النہار (ضروری نہیں کہ یہ نصف النہار گریٰ پنج کا نصف النہار ہو) کے کوکبی وقت کی اوسط شمسی وقت میں تبدیلی اور اس کا برعکس عمل۔  
۱۶۲۔ چونکہ بحری جہت میں اوسط ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم صرف گریٰ پنج کے لئے مندرج ہوتا ہے اس لئے کسی اور نصف النہار کے لئے ہمیں حسب ذیل عمل کرنا پڑیگا۔

قاعدہ۔ دئے ہوئے وقت کو خواہ وہ کوکبی ہو یا اوسط شمسی گریٰ پنج کے وقت میں (حسب دفعہ ۱۵۹) تحویل کرو۔ پھر اوسط شمس کے وقت ظہر کا صعود مستقیم معلوم کر کے گریٰ پنج کا کوکبی وقت بموجب طریقہ مصرحہ بالا اوسط شمسی وقت میں تحویل کیا جاسکتا ہے یا اس کے برعکس عمل ہو سکتا ہے اور نتیجہ مکرر دئے ہوئے مقام۔ یہ نصف النہار کے لحاظ سے تحویل کیا جاتا ہے۔

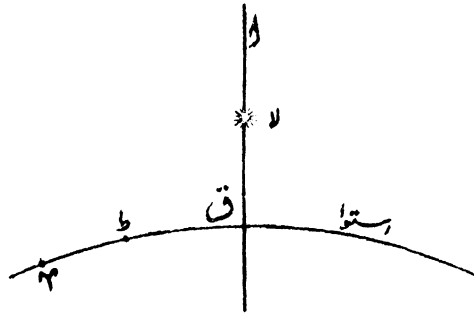
مثال۔ اگر ۱۲ بجے ظہر کو گریٰ پنج میں اوسط شمس کا صعود مستقیم ۱ گھنٹے ہو تو معلوم کرو کہ ۶۰ مغرب طول بلد کے ایک مقام پر معمولی گھڑی میں اسی دن کیا وقت ہوگا جبکہ یہی گھڑی میں ۱۴ گھنٹے کا وقت ہو۔ (اڑتینی کلچ ڈبلن ہاری ۱۸۹۳) یہاں مقامی کوکبی وقت = ۱۴ کوکبی گھنٹے

گریٰ پنج کا کوکبی وقت = ۱۴ +  $\frac{60}{15}$  = ۱۸ کوکبی گھنٹے  
لیکن اوسط وقت = کوکبی وقت - اوسط شمس کا صعود مستقیم  
۱۸ = ۱۰ = ۸ کوکبی گھنٹے

لیکن ۸ کوکبی گھنٹے = ۷ گھنٹے ۵۸ منٹ ۴۱ سکنڈ اوسط وقت (دفعہ ۱۶)  
گریٰ پنج کا اوسط وقت = ۷ گھنٹے ۵۸ منٹ ۴۱ سکنڈ بعد ظہر  
لیکن گریٰ پنج اور مقامی اوسط وقتوں کا فرق = ۴ اوسط شمسی گھنٹے

۱۴۳ - مقامی اوسط وقت = ۳ گھنٹے ۵۸ منٹ ۱۴ سکنڈ بعد ظہر۔  
یہ معلوم کرنا کہ کوئی ستارہ نصف النہار کو کس وقت عبور کرے گا  
فرض کرو کہ لائن نصف النہار ا ق پر ایک ستارہ کو تعبیر کرتا ہے۔  
(ملاحظہ ہو شکل ۷۷) اور ط اوسط شمس ہے۔ اس لئے

$$\begin{aligned} ۴ ق &= \text{ستارہ کا صعود مستقیم} \\ ۲ ط &= \text{اوسط شمس کا صعود مستقیم} \\ ق ط &= \text{ستارہ کے مرور کا اوسط وقت (قوس میں)} \\ \text{لیکن } ق ط &= ۴ ق - ۲ ط \end{aligned}$$



شکل (۷۷)

اس لئے ہمیں ذیل کی مساوات حاصل ہوتی ہے جس میں سب مقادیر قوس میں بیان کی گئی ہیں :-

مرور کا اوسط وقت = ستارہ کا صعود مستقیم - اوسط شمس کا صعود مستقیم۔  
مثال - بتاؤ کہ ستارہ (ع) عقاب کس وقت گریج کے نصف النہار کو عبور کرے گا؟ یہ معلوم ہے کہ ستارہ کا صعود مستقیم ۱۹ گھنٹے ۳۳ منٹ ۵۱ سکنڈ ہے اور گریج پر اوسط ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم ۶ گھنٹے ۳۰ منٹ ۳۰ سکنڈ ہے۔

ستارہ کا صعود مستقیم = ۱۹ گھنٹے	۳۳ منٹ	۵۱ سکنڈ
اوسط شمس کا صعود مستقیم = ۶ گھنٹے	۳۰ منٹ	۳۰ سکنڈ

مرور کا اوسط وقت = ۱۹ گھنٹے ۳۷ منٹ ۱۱ سکنڈ (کوچی اکائیوں میں)  
 ۱۹ گھنٹے ۳۷ منٹ ۱۱ سکنڈ کو اوسط وقت میں تحويل کرنے سے (موجب دفعہ ۱۹)  
 ہمیں حاصل ہوتا ہے :-  
 مرور کا اوسط وقت = ۱۹ گھنٹے ۳۳ منٹ ۵۸ سکنڈ (بعد اوسط دوپہر)  
 ۱۹ گھنٹے ۳۳ منٹ ۵۸ سکنڈ (قبل دوپہر)

نوٹ - جب مرور گری برج کے نصف النہار پر واقع نہ ہو بلکہ کسی اور نصف النہار پر واقع ہو تو گری برج اور موخر الذکر مقام کے طول بلدوں کے تفاوت کے لحاظ سے اوسط کے مقام میں جو تبدیلی ہوتی ہے اُس کے لئے مناسب تصحیح کر لینی چاہیے۔ یہ تصحیح موجب دفعہ ۱۹۲ عمل میں آتی ہے۔

### اعتدالی وقت

۱۹۳ - ظاہری وقت، اوسط شمسی وقت اور کوچی وقت کے علاوہ ایک اور قسم کا وقت بھی کبھی کبھی استعمال میں آتا ہے اور یہ وقت سطح زمین پر مشاہدہ کنندہ کے مقام کے غیر تابع ہے۔

کسی آنی پر اعتدالی وقت سے وہ مدت مراد ہوتی ہے جو گر مشتمل اعتدال برج سے آنی مذکور تک گزری ہو اور جو شمسی دن، گھنٹوں وغیرہ میں ناپی جائے۔

### تقویم

۱۹۵ - دیوانی سال میں ایام کی ایک صحیح تعداد ہوتی ہے یعنی ۳۶۵ لیکن سورج کو طریقی شمس پر ایک پوری حرکت کی تکمیل میں تقریباً ۳۶۵ ۱/۴ یوم لگتے ہیں ایک اعتدال ربیع سے بعد کے اعتدال ربیع تک کی عین مدت ۳۶۵ ۱/۴ یوم ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ ۵۰ سکنڈ ہے۔ اس مدت کو شمسی سال کہتے ہیں کوچی سال یعنی وہ مدت جو سورج کو ثابت ستاروں کے لحاظ سے اُسی مقام پر آنے میں صرف ہوتی ہے وہ بوجہ اعتدالوں کے استقبال کے شمسی سال سے قدرے زیادہ ہوتی ہے۔

ظاہر ہے کہ دیوانی سال کو ۳۶۵ یوم کے مساوی لینے سے بمقابلہ سال شمسی کے ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ ۵۰ سکنڈ کی خطا واقع ہوتی ہے جو چار سال میں ۲۳ گھنٹے ۱۵ منٹ ۲ سکنڈ یعنی تقریباً ایک یوم کے مساوی ہو جاتی ہے۔ اگر اس

خطا کی تصحیح نہ کی جائے تو صرف اس کا نتیجہ ہوگا کہ اعتدالوں اور انقلابوں کی تاریخیں ہر چار سال کی مدت میں ایک یوم بعد واقع ہوں گی۔

۱۶۶۔ دیوانی سال کے طول کو شمسی سال کے طول کے قریب لانے کے متعلق پہلی باقاعدہ کوشش جولین سیزر کے عہد میں عمل میں آئی اور یہ طے کیا گیا کہ ہر چوتھے سال میں ایک دن ایذا کر دیا جائے یعنی چوتھے سال میں ۳۶۶ یوم ہوا کریں۔ اس قسم کے سال کو لیب سال کہتے ہیں۔ اور جو سنیں کہ ۴ پر پورے تقسیم ہو جاتے ہیں ان کو لیب سال مانا گیا ہے مثلاً ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰ وغیرہ۔

اس بنا پر جو تقویم نیا رکھی گئی ہے اسے تقویم رومی کہتے ہیں۔ تقویم رومی کی رو سے چار سال میں ایک یوم کی تصحیح کر لی جاتی ہے لیکن ایک یوم یعنی ۲۴ گھنٹے ۲۴ گھنٹے ۵۱ منٹ ۲۴ سکنڈ سے بعد تقریباً ۴۵ منٹ کے زیادہ ہے۔ اس لئے لیب سال کی بنا پر تصحیح کرنے سے ایک اور مقابلہ چھوٹی خطا جو ۴ سال میں ۴۵ منٹ کے یا بالواسطہ ۱۱ منٹ فی سال کے مساوی ہے پیدا ہوتی ہے یہ خطا ۴۰۰ سال میں تقریباً ۳ دن کے مساوی ہو جاتی ہے۔

بنائے علیہ تقویم رومی میں بیاپائے غریغوری (۱۳) نے ۵۲۵ء میں مزید تصحیح کی جس کو تصحیح غریغوری کہتے ہیں، اس کی رو سے ہر سنہ جو محض ۱۰۰ کا ضعف ہو مثلاً ۱۰۰، ۱۱۰، ۱۲۰، ۱۳۰، ۱۴۰ اور جو تقویم رومی کے مطابق لیب سال ہوتا ہے، معمولی سنہ تصور کیا جاتا ہے لیکن وہ سنہ جو ۴۰۰ پر پورا تقسیم ہو جائے مثلاً ۲۰۰۰، ۲۴۰۰ وغیرہ وغیرہ لیب سال شمار کیا جاتا ہے ظاہر ہے کہ اس طریقہ عمل سے ۴۰۰ سال میں ۳ دن کی مندرجہ بالا غلطی کا امداد ہو جاتا ہے۔

تصحیح غریغوری کے نفاذ کے بعد بھی نہایت خفیف سی خطا موجود رہتی ہے لیکن یہ اس قدر چھوٹی ہے کہ ۲۰ ہزار سال میں ایک دن سے تجاوز نہیں کرتی۔ غریغوری کی تصحیح انگلستان میں ۱۵۸۲ء سے قبل تسلیم نہیں کی گئی۔ اس وقت مرمد تقویم کے لحاظ سے مجموعی خطا ۱۱ یوم تک پہنچ چکی تھی۔

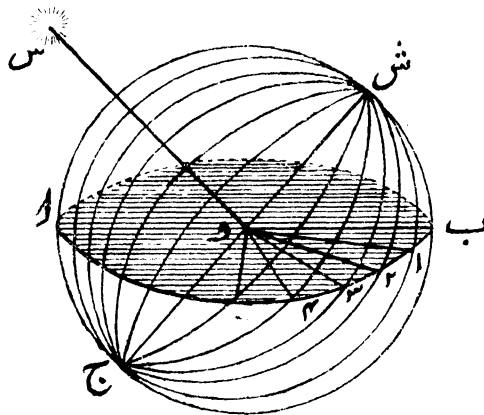
اس لئے اس سال ۱۱ یوم چھوڑ کر ۲ ستمبر کو ۱۳ ستمبر محسوب کر لیا گیا۔

روس میں ابھی تک تقویم رومی ہی رائج ہے اور وہاں کی تاریخیں باقی یورپ

کی تاریخوں سے ۱۳ یوم پیچھے ہیں۔  
**دھوپ گھڑی**

۱۶۷- دھوپ گھڑی میں ظاہری وقت دھات کی ایک ایسی سلاخ کے سایہ سے معلوم ہوتا ہے جو افقی سطح مستوی پر گھڑی ہوتی ہے۔ اس سلاخ کو دھوپ گھڑی کا عقرب یا میل کہتے ہیں۔ اس میل کا رخ قطب مساوی کی طرف ہوتا ہے۔ اس لئے یہ افقی ڈائل کے ساتھ اس مقام کے عرض بلد کے مساوی زاویہ بناتا ہے۔

جس اصول پر دھوپ گھڑی بنائی گئی ہے وہ بطریق ذیل آسانی سے سمجھ میں آسکتا ہے:- فرض کرو کہ مشاہدہ کنندہ کرہ کے مرکز پر کھڑا ہے (شکل ۷۸) اور وہ قطب مساوی کی سمت ہے۔ اب اگر ش اور ج میں سے ۱۲ مساوی الفاصل کبیرہ اثرے کھینچے جائیں تو سورج اس اپنی یومیہ گردش میں ہر گھنٹے کے اختتام پر ان دائروں میں سے ایک نہ ایک کی سطح مستوی میں ہوگا اور چونکہ میل و ش کی سمت میں ایستادہ کی گئی ہے



شکل (۷۸)

اس لئے اس کا سایہ ہر گھنٹے کے بعد عددوں ۱، ۲، ۳، وغیرہ پر جو افقی دائرہ ۱ ب کے ساتھ ساعتی دائروں کے نقاط تقاطع کو بتا کرے ہیں منطبق ہوگا۔ اس لئے افقی دھوپ گھڑی کی درجہ بندی ان نقاط تقاطع کے درمیانی

فاصلوں کے متناسب فاصلوں پر کی جاتی ہے لہذا ڈائل پر کے یہ نشانات جو گھنٹوں کو تعبیر کرتے ہیں وہ عام طور پر ایک دوسرے سے مساوی فاصلوں پر نہیں ہوتے کیونکہ یہ مساوی الفاصل اس صورت میں ہوتے جبکہ ڈائل کی سطح مستوی نش ج پر عمود ہوتی۔ مگر قطب مساوی نش پر کے ۲۴ ساعتی زاویے سب کے سب باہم مساوی نہیں ہوتے بعض دھوپ گھڑیاں اس طرح بنائی جاتی ہیں کہ ان کے ڈائل بجائے افقی ہونے کے استعمالی ہوتے ہیں۔ اس صورت میں درجہ بندیاں ایک انتصابی دائرے کے نقاط تقاطع کے مطابق ہوتی ہیں جس کا مرکز و ہوتا ہے اور ساعتی زاویے نش اور ج ہیں۔ سے گزرتے ہیں۔

### مشالیں

۱۔ طلوع و غروب شمس کے اوقات یکم نومبر کو بالترتیب ۶ گھنٹے ۵۶ منٹ اور ۳ گھنٹے ۳۲ منٹ ہیں۔ وقت کی مساوات کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔

جواب ۱۶ منٹ

۲۔ گری بنج کے نصف النہار کے لئے ۲۶ گھنٹے ۲۶ منٹ اسکند کو کبھی وقت کو اوسط شمسی وقت میں تحويل کرو، معلوم ہے کہ اوسط ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم ۳۴ گھنٹے ۳۴ منٹ ۱۷ اسکند ہے۔

جواب

۳۔ سوال ۳ میں ۲ گھنٹے ۲۶ منٹ ۱۲ اسکند اوسط شمسی وقت کو اسی نصف النہار کے لئے کو کبھی وقت میں تحويل کرو۔

جواب ۲۰ گھنٹے ۳۰ منٹ ۵۳ سکند

۴۔ نیویارک طول بلد ۴۲° ۱۰' غرب میں ۲۵ اگست ۱۹۳۷ء کو ۶ گھنٹے ۳۳ منٹ ۳ سکند اوسط شمسی وقت پر ایک مشاہدہ کیا گیا ہے۔ اس وقت کا کو کبھی وقت معلوم کرو جبکہ بحری جہزی کی ٹروسے یہ معلوم ہے کہ پاریس مذکور پر گری بنج میں اوسط شمس کا کو کبھی وقت (ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم) ۱۰ گھنٹے ۱۵ منٹ ۵۴ سکند ہے۔

جواب ۱۶ گھنٹے ۲۰ منٹ ۳۶ سکند



۵۔ مربع اپنے محور کے گرد ۲ گھنٹے ۳۷ منٹ میں ایک چکر لگاتا ہے اور سورج کے گرد ۶۸۶ یوم میں۔ بتاؤ کہ مربع پر اوسط شمسی یوم کو کبھی یوم سے کتنا زیادہ ہوتا ہے؟ جواب ۲ منٹ ۹ سکند

۶۔ ۲۵ نومبر ۱۹۳۷ء کو حقیقی ظہر کے وقت شمس حقیقی کا صعود مستقیم معلوم کرو جبکہ ۱۹۳۷ء کی بھری جہتری کی رُوس سے یہ معلوم ہے کہ

۲۵ نومبر کو اوسط ظہر کے وقت کی مساوات = - ۲۱ منٹ ۵ سکند

۲ ستمبر کو اوسط شمس کا کو کبھی وقت = ۱۰ گھنٹے ۴۷ منٹ ۲۶ سکند

یہاں ۲ ستمبر کو اوسط ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم = ۱۰ گھنٹے ۴۷ منٹ ۲۶ سکند

لیکن ۲ ستمبر سے ۲۵ نومبر تک صعود مستقیم میں اضافہ =  $۲۲ \times \frac{۸۴}{۳۶۵} = ۵$  گھنٹے

۲۵ نومبر کو اوسط ظہر کے وقت اوسط شمس کا صعود مستقیم = ۱۴ گھنٹے ۱۸ منٹ ۳۶ سکند

لیکن ۲۱ منٹ ۵ سکند میں صعود مستقیم کی تبدیلی = ۲ سکند۔

لیکن شمس حقیقی کا صعود مستقیم شمس اوسط کا صعود مستقیم = وقت کی مساوات

شمس حقیقی کا صعود مستقیم = ۱۴ گھنٹے ۱۸ منٹ ۳۶ سکند = - ۲۱ منٹ ۲۶ سکند

حقیقی ظہر کے وقت شمس حقیقی کا صعود مستقیم = ۱۴ گھنٹے ۶ منٹ ۱۰ سکند

۷۔ (۱) طرزی شمس کے میلان کی بنا پر وقت کی مساوات کی بڑی سے بڑی

قیمت ۱۰ منٹ ہے اور مدارِ ارض کے خروج المہر کی بنا پر اس کی بڑی سے بڑی

۷ منٹ ہے۔ ثابت کرو کہ وقت کی مساوات سال بھر میں چار مرتبہ معدوم

ہو جاتی ہے۔

(۲) اگر ان بڑی سے بڑی قیمتوں کو الٹ دیا جائے تو یہ سال بھر میں کتنی مرتبہ

معدوم ہو جائیں گی؟

جواب (۱) دیکھو وفد ۱۵۶

(۲) دو مرتبہ

۸۔ جب مدراس طول بلد ۸۰° ۱۴' ۱۹" شرق میں ۶ ستمبر ۱۹۳۷ء کو ظاہری

وقت ۸ بجے شام ہو تو بتاؤ کہ مدراس میں اس وقت اوسط شمسی وقت کیا ہوگا۔

۱۹۳ء کی بحری جہت سے یہ معلوم ہے کہ

گريج پربوقت اوسط ظہر

۶ ستمبر کو وقت کی مساوات = ۱ منٹ ۲۲ و ۵۲ سکنڈ

۷ ستمبر کو وقت کی مساوات = ۲ منٹ ۲۲ و ۱۲ سکنڈ

جواب ۷ گھنٹے ۵۸ منٹ ۵۵ و ۵۵ سکنڈ

۹ - ڈبلن کا طول بلد ۵۴° ۴۰' غرب ہے اور پیرس کا ۲° ۲۰' شرق - بتاؤ

کہ جب ڈبلن میں ۳۰ - بجے قبل ظہر کا وقت ہوگا تو پیرس میں کیا وقت ہوگا -

جواب ۱۲ گھنٹے ۶ منٹ

۱۰ - پلکوا (Pulkowa) کا طول بلد ۴۹° ۱۹' شرق ہے اور نیویارک کا ۷۴° ۱۲' غرب ہے -

جب پلکوا میں ۳۰ - ۳ بجے شام کا وقت ہو تو بتاؤ کہ نیویارک میں کیا وقت ہوگا -

جواب ۸ گھنٹے ۳۲ منٹ ۷ سکنڈ صبح

## بارہواں باب

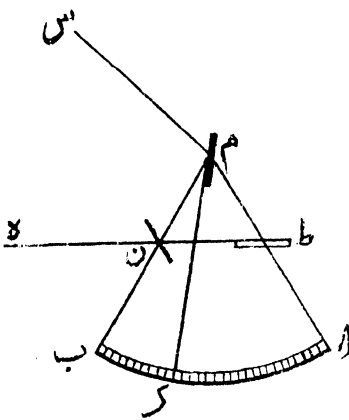
### جہاز رانی کے متعلق

۱۶۸ - اجرام فلکی کو مشاہدہ کرنے سے ہم زمین پر کے کسی مقام یا سمندر میں کسی جہاز کے طول بلد اور عرض بلد معلوم کر سکتے ہیں - لیکن جو آلات ثابت رصد خانہ میں استعمال ہوتے ہیں وہ سمندر میں جہاز کی حرکت کی وجہ سے قطعاً کام نہیں دیتے اسی وجہ سے وہ مصنوعی آفتی جسے ہم سطح زمین پر استعمال کرتے ہیں (یعنی پارے کے ایک برتن کے اندر پارے کی سطح) وہ بھی سمندر پر مستقل طور پر متوازی الانقی نہیں رہ سکتا - اس قسم کے مشاہدات مثلاً کسی جرم سماوی کے ارتقاع کی پائش یا دو اجرام کے زاویائی فاصلہ کی تعیین وغیرہ کے لئے ہمیں ایک ایسے آلہ کی ضرورت ہے جس کے

ذریعے ہر دو اجرام کو ایک ساتھ مشاہدہ کرنے سے پیمائش ممکن ہو سکے اور ہر دو اجرام کو جدا جدا مشاہدہ کرنے کے لئے بار بار تسوئیہ آلہ کی ضرورت پیش نہ آئے کیونکہ مینور آلہ کے فضل کے نتائج جہاز کی حرکت کی وجہ سے قابل اطمینان نہیں ہو سکتے۔ ایسی پیمائشیں جن پر جہاز کی حرکت کا اثر نہیں ہوتا ہیڈلے کے آئینہ سدس (سکسٹنٹ) کی مدد سے حاصل ہو سکتی ہیں۔

### ہیڈلے کا سکسٹنٹ (آئینہ سدس)

۱۶۹۔ یہ آلہ ایک ثابتہ قالب پر مشتمل ہوتا ہے جس میں شکل (۷۹) ایک درجہ دار قوس AB اور دو ثابتہ ساقین AM اور BM ہوتی ہیں جہاں M قوس AB والے دائرے کا مرکز ہے۔ ان کے علاوہ ایک اور متحرک ساق مرکز M کے گرد گردش کرتی ہے جس کا دوسرا سر AKB درجہ دار قوس AB پر حرکت کرتا ہے۔ اس متحرک ساق کے ساتھ M پر ایک چھوٹا آئینہ لگا ہوتا ہے جسکو نمایندہ آئینہ کہتے ہیں۔ یہ آئینہ ساق کے ساتھ ساتھ حرکت کرتا ہے اور اس کی سطح مستوی آئینہ مذکور کی سطح مستوی پر علی القواہم ہوتی ہے۔ آلہ کی مذکور بالا ثابتہ ساقوں میں سے ایک ساق BM پر ایک اور ثابتہ آئینہ N لگا ہوتا ہے جسکو آئینہ اخفی کہتے ہیں۔ اس آئینہ کی سطح مستوی دوسری ثابتہ ساق AM کے متوازی ہوتی ہے اور بناؤ علیہ جب متحرک ساق کہہ، AM پر منطبق ہوتی ہے تو دونوں آئینے متوازی ہوتے ہیں یعنی ان کا زاویہ میلان صفر ہوتا ہے اس وجہ سے درجہ دار قوس کا نقطہ A پیمانہ کا نقطہ صفر ہوتا ہے۔



شکل (۷۹)

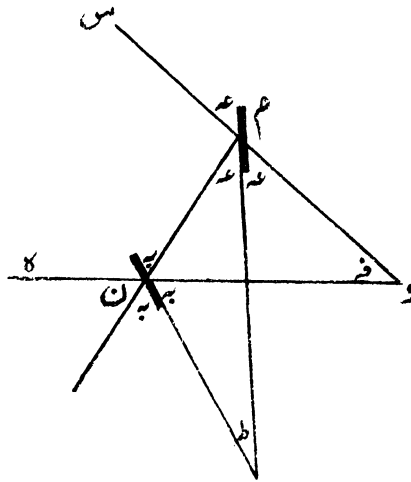
آئینہ اخفی کا نصف حصہ مفقوض ہوتا ہے اور قبضہ نصف غیر مفقوض اور اس لئے شفاف

ہوتا ہے، نیز ایک چھوٹی سی دُور بین طِماق م ل پر لگی ہوتی ہے اور اس کا بُخ  
آئینہ افق کی طرف ہوتا ہے۔

۱۷۔ اب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ اس آلہ کی مدد سے دو اشیا مثلاً مں اور لا  
کا زاویہ فاصلہ کس طرح پایا جاسکتا ہے۔ آلہ مذکور کو اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کی  
سطح مستوی ان دو اشیا میں سے گزرتی ہے، پھر اس کی وضع کو ٹھیک کیا جاتا ہے کہ  
اشیائے مذکورہ میں سے ایک شے مثلاً لا آئینہ م کے غیر مقضض نصف حصہ  
میں سے دکھائی دے۔ اب آئینہ م ساق ک م کے ذریعہ ٹھایا جاتا ہے حتیٰ کہ اس  
کا خیال لا کے خیال پر منطبق ہو جائے۔ اس صورت میں مں کی شعاعیں  
دو مرتبہ منعکس ہوتی ہیں، پہلے نمائندہ آئینہ سے اور پھر آئینہ افق سے یعنی  
فی الجملہ خطوط مں م ن ط کی سمت میں۔ مں اور لا کے خیالوں کے  
منطبق ہو جانے کے بعد طاق ک م کو جڑوایا جاتا ہے اور ک پر کے ایک  
کسریہ کی مدد سے قوس لک کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ اس قرائت کا دو چند اشیا  
کے مطلوبہ زاویہ فاصلہ کو تعبیر کرتا ہے۔ عام طور پر نصف درجوں کو پورے  
درجے سمجھ کر ان کی درجہ بندی کی ہوتی ہے، اس صورت میں کسریہ کی قرائت ہی  
سے (اس کو دگننا کئے بغیر) مطلوبہ فاصلہ فوراً معلوم ہو جاتا ہے۔  
قوس لک صریحاً آئینوں کے درمیانی زاویہ کا ناپ ہے کیونکہ یہ قوس  
ام اور م پر کے آئینہ کے درمیانی زاویہ کو تعبیر کرتی ہے اور ام، ن پر کے  
آئینے کے متوازی ہے۔

۱۸۔ ہیڈلے کا آلہ سُدس جس اصول پر بنایا گیا ہے وہ یہ ہے کہ دو دُور  
کے اجسام مثلاً مں اور لا کا درمیانی فاصلہ اُس وقت جبکہ مں کا خیال  
دُورے انعکاس کے بعد لا کے خیال پر منطبق ہو جائے آئینوں کی سطح مستوی  
کے درمیانی زاویہ کا دو چند ہوتا ہے۔ یہ امر حسب ذیل طریق پر ثابت ہو سکتا  
ہے:- شعاع مں م (شکل ۸۰) آئینہ م سے سمت م ن میں اس طرح  
منعکس ہوتی ہے کہ شعاع واقع اور شعاع منعکس م کے ساتھ مساوی زاویے  
بناتی ہیں۔ فرض کرو کہ ان زاویوں میں سے ہر ایک زاویہ م کے مساوی ہے۔

نیز شعاع م ن آئینہ افق سے ولا کی سمت میں منعکس ہوتی ہے (کیونکہ دونوں خیال منطبق ہیں)۔ فرض کرو کہ آئینہ ن کے ساتھ جو زاویے بنتے ہیں ان میں سے ہر ایک زاویہ ۲۰ ہے۔ اب (اقلیدس م ۱ ش ۳۲ کی روستے) خارجی زاویہ ۲۰ بہ ۲۰ = ۴۰ + ۴۰ (شکل ۸۰)



شکل (۸۰)

$$\therefore \text{فہ} = ۲۰ - ۲۰ = ۴۰ \text{ (بہ - عمہ)}$$

اسی وجہ سے

$$\begin{aligned} \text{بہ} &= \text{عمہ} + \text{طہ} \\ \text{طہ} &= \text{بہ} - \text{عمہ} \\ \therefore \text{فہ} &= ۲۰ \text{ طہ} \end{aligned}$$

لیکن فہ مقام و سے مشاہدہ کرنے پر س اور لا کا زاویہ فی فاصلہ ہے اور طہ آئینوں کی سطحوں کا درمیانی زاویہ ہے۔ پس نتیجہ مطلوب ثابت ہوا۔  
۱۷۲۔ ہیڈ لے کا شمس خاص طور پر سورج کے ارتفاع کو ناپنے میں کام آتا ہے۔ مشاہدہ کنندہ آلہ کو انتصافاً رکھتا ہے اور آئینہ افق کے غیر منھضض حصہ میں سے افق کے اُس حصہ کو مشاہدہ کرتا ہے جو سورج کے عین نیچے ہے، اب

وہ متحرک ساق کو اور بناؤ علیاس کے ساتھ نمایندہ آئینہ کو پھرتا ہے حتیٰ کہ سورج کے خیال کا پخلا کنارہ افق سے عین مس کرتا ہے۔ اس محل میں کسریہ کی قزاق سے انعطاف، افق کے انحناء اور دیگر خطوں کی تصحیح کر لینے کے بعد سورج کے پخلے حصہ کا ارتفاع تعیین ہوتا ہے۔ اب سورج کے مرکز کا ارتفاع معلوم کرنے کے لئے اس قزاق میں سورج کے نصف قطر کو جمع کرنا پڑے گا۔

اس آلہ کو سڈس اس لئے کہتے ہیں کہ قوس اب بالعموم ۹۰ کے مساوی ہوتی ہے۔ لہذا اس آلہ سے ۱۲۰ تک کے سب زاویئی فاصلے ناپے جا سکتے ہیں۔

### وقت پیم

۱۷۳۔ ہر جہاز میں ایک یا زیادہ گھڑیاں ہوتی ہیں جو غایت درجہ صحت کے ساتھ بنائی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان گھڑیوں کو وقت پیم کہتے ہیں۔ ان کو بندرگاہ سے روانہ ہونے کے وقت گری بج کے وقت کے ساتھ ملا لیا جاتا ہے چونکہ دوران سیاحت میں گری بج کے وقت کا معلوم ہونا بدرجہ اتم ضروری ہے اس لئے یہ نہایت لازمی ہے کہ ان وقت پیموں کی رفتار حتیٰ الامکان یکساں رہے۔ اس کی ضرورت نہیں کہ ان کا وقت ہمیشہ صحیح ہو لیکن یہ نہایت ضروری ہے کہ روز بروز ان کی تیزی یا سستی بالکل یکساں رہے، تاکہ اس بشرح کے معلوم ہونے پر وقت پیم کو درست کرنے کے وقت سے مجموعی خطا کا لحاظ کرتے ہوئے اٹھیک گری بج کا وقت معلوم ہو سکے۔

۱۷۴۔ وقت پیم معمولی گھڑیوں سے دو امور میں اختلاف رکھتے ہیں :-

(۱) میزان کی چرخ کی خاص ساخت کے لحاظ سے جو اس طرح بنائی جاتی ہے کہ پیش کی تبدیلی کا اس پر اثر نہیں ہوتا (۲) منفک منظم کے لحاظ سے۔ اگر میزان کی چرخ دھات کے ایک ہی ٹکڑے سے بنا ہوا مکمل دائرہ ہو تو ظاہر ہے کہ پیش کے اضافہ سے یہ پھیل جائے گی جس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ امتزاز کی مدت بڑھ جائیگی اور گھڑی سست ہو جائے گی۔ اس امر کے انسداد کے لئے چرخ کا محیط منسلک ہونے کی بجائے تین ایسے جدا جدا قوسوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں ہر ایک قوس کا

بیرونی حصہ پیتل اور اندرونی حصہ فولاد کا بنا ہوتا ہے جب تپش بڑھتی ہے تو پیتل فولاد کی نسبت زیادہ پھیلتا ہے اور اپنی قوس کے سروں کو اندر کی طرف مرکز کی سمت میں دباتا ہے۔ نیز تپش کی وجہ سے قوس کے اڑے بھی پھیلتے ہیں۔ اور قوس کے سروں کو باہر کی طرف ڈھکیلتے ہیں اس طرح سے قوس اور اڑے کا پھیلاؤ ایک دوسرے کی تردید کرتا ہے۔ علاوہ ازیں ہر ایک قوس میں چھوٹے چھوٹے پیچ لگے ہوتے ہیں تاکہ ان کے وزن سے قوس حسب ضرورت ٹھیک وضع میں بھی جاتے۔ متفک منتظم میں اس قسم کا انتظام ہوتا ہے کہ حرکت کو جاری رکھنے والی بڑی کمائی کا عمل اہستہ آہستہ ایک خاصہ حصہ تک معطل رہتا ہے اور میزان کی چسبھی کی مساوی الوقت حرکت میں بیرونی اثرات خل نہیں ہو سکتے۔

سمندر میں عرض بلد کی تخمین نصف النہاری مشاہدات

۱۔ پہلا طریقہ۔ سمندر میں جہاز کے مقام کا عرض بلد سس کے ذریعے سورج کے نصف النہاری ارتفاع کی پیمائش کرنے سے معلوم ہو سکتا ہے۔ مشاہدات ظاہری ظہر سے کچھ دیر قبل شروع کئے جاتے ہیں اور ارتفاع مذکور بار بار ناپا جاتا ہے حتیٰ کہ اس کا بڑھنا موقوف ہو جاتا ہے اس طرح بڑے سے بڑا یعنی نصف النہاری ارتفاع معلوم ہو جاتا ہے۔ نیز ہر روز کے لئے گریج میں ظہر کے وقت سورج کا میل اور فی گھنٹہ اس کی تبدیلی کی شرح بحری جہت میں مندرج ہوتے ہیں۔ جہاز کے وقت پیمائش گریج کا وقت معلوم کرائے ہیں۔ پس گریج کے ظہر اور ارتفاعی ظہر کے درمیانی وقفہ کے لحاظ سے سورج کے میل کی تبدیلی دریافت کر لی جاتی ہے اور پھر ان مذکور میں سورج کا جو صحیح میل ہو معلوم کر لیا جاتا ہے۔ بعد ازیں عرض بلد ذیل کے ضابطہ سے حاصل ہو سکتا ہے۔

عرض اتمام  $\pm$  میل = نصف النہاری ارتفاع ..... و فاصلہ

ہمارے عرض بلدوں میں مثبت علامت اہم صورت میں لی جاتی ہے جبکہ سورج کا میل شمالی ہو اور منفی اہم صورت میں جبکہ میل مذکور جنوبی ہو۔

اسی طرح اگر ایک ستارہ یا کسی دوسرے جرم کا میل معلوم ہو تو ہم اس کا نصف النہاری ارتفاع مشاہدہ کرنے سے عرض بلد معلوم کر سکتے ہیں اس صورت

میں بھی وہی ضابطہ یعنی عرض النہام + مہ = عہ استعمال کرنا چاہیے۔ اگر ستارہ نقطہ اُراس اور قطب کے درمیان نصف النہار کو عبور کرے تو ضابطہ مذکور یہ ہو جاتا ہے: عرض بلد + مہ = ۱۸۰ - عہ (دفعہ ۳۴)۔ اگر ارتفاع اُراس وقت مشاہدہ کیا گیا ہو جبکہ ستارہ نصف النہار کو عبور کرتے وقت قی اور فس (ر شکل ۲۰) کے درمیان میں سے گزرے تو ضابطہ ہو جاتا ہے:-

عرض النہام + مہ = عہ یا در ہے کہ اس میں اگر مہ میل جنوبی کو تعبیر کرے تو اس کی علامت ہمیشہ بل دینی چاہیے۔

عددی حسابات میں ضابطہ استعمال کرنے کی بجائے بتدی کے لئے یہ زیادہ مفید ہوگا کہ وہ نقشہ کھینچ کر پیمائشوں کی گوسے ستارہ کے مقام کی ٹھیک طور پر نشان دہی کر کے مستحصلہ نتیجہ کو خود مستنبط کرے۔

مثال - سورج کا نصف النہاری ارتفاع ۳۴ درجہ ۱۹ کو ۱۶ ۸ مشاہدہ کیا گیا ہے، وقت پیمائش گری خج کا وقت ۶ گھنٹے ۵ منٹ ۱۲ سکنڈ ہے، نیز بحری جہتیری میں گری خج پر ظہر یا قبل کے وقت سورج کا میل ۲۲ ۱۹ ۲۵ جنوب اور اُراس کے میل میں فی گھنٹہ جو تبدیلی واقع ہوتی ہے وہ ۱۹ ۵۶ دی ہوئی ہے۔ جہاز کا عرض بلد معلوم کر دو۔

یہاں سورج کا میل گری خج پر ظہر کے وقت = ۲۲ ۱۹ ۲۵ جنوب  
میل کا اضافہ فی گھنٹہ = ۱۹ ۵۶

۱. اضافہ ۶ گھنٹے ۵ منٹ ۱۲ سکنڈ میں = ۵۹ ۳۱  
۲. مقامی ظہر کے وقت میل = ۲۲ ۱۹ ۲۵

اب عرض النہام - میل = نصف النہاری ارتفاع

۱. عرض النہام = ۲۲ ۱۹ ۲۵ - ۳۴ ۳۳ = ۱۶ ۸

۲. عرض النہام = ۳۸ ۲۹ ۳۳

۳. عرض بلد = ۵۱ ۳۰ ۳۵

غیر نصف النہاری مشاہدات

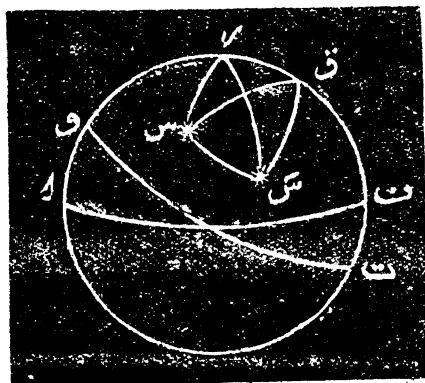
۱۷۶ - دوسرا طریقہ - دو معلوم ستاروں کے عرض بلد ایک شام معلوم کرنے سے



فرض کرو کہ س، س (شکل ۸۱) دو ستاروں کے مقام ہیں جبکہ اُن کے ارتفاع ناپے گئے ہیں۔ س اور ق کو س اور س سے کبیر دائروں کی قوسوں کے ذریعے ملاؤ۔

اب عرض بلکہ معلوم کرنے کے لئے، ہمیں تین کروڑ مثلثوں کو حل کرنا چاہیئے۔  
 مثلث  $س ق ق$  میں ہمیں قطبی فاصلے  $ق س$ ،  $ق ق$  سے معلوم ہیں کیونکہ  
 یہ ان ستاروں کے میلوں کے مستقیم ہیں اور میل بھری جہتڑی میں رہے ہوئے ہیں۔  
 نیز زاویہ  $س ق ق$  میں بھی معلوم ہے کیونکہ ان ستاروں کے صورت مستقیم ہیں  
 معلوم ہیں اور زاویہ مذکور ان کے فرق کے مساوی ہے۔ لہذا ضلع  $س ق$   
 اور زاویہ  $ق ق$  میں سے معلوم ہو سکتے ہیں۔

اسی طرح مثلث  $س س س$  میں  $ر$  اسی فاصلے  $س س$  اور  $س س$  معلوم ہیں کیونکہ یہ مشاہدہ کردہ ارتفاعوں کے متمم کے مساوی ہیں نیز قاعدہ  $س س$  بھی معلوم ہے۔ اس لئے زاویہ  $س س س$  اور بناءً علیہ زاویہ  $س س ق$  محسوب ہو سکتا ہے۔



شکل (۸۱)

بالآخر مثلث سراسر ق میں اضلاع سراسر اور ق میں معلوم ہیں  
 نیز درمیانی زاویہ سراسر ق معلوم ہے۔ اس لئے عرض تمام سراسر ق معلوم

ہو سکتا ہے۔

۱۷۷۔ تیسرا طریقہ۔ عرض بلد سورج کے دوارتفاع مشاہدہ کرنے اور ان کی درمیانی مدت دیکھنے سے بھی معلوم ہو سکتا ہے۔ عملی طور پر اس طریقہ میں اور گزشتہ طریقہ میں چنداں فرق نہیں کیونکہ ان دو مشاہدوں کی درمیانی مدت کو ۱۵ فی گھنٹہ کے حساب سے درجوں میں تبدیل کرنے سے ہمیں زاویہ  $SQ$  کی سمت معلوم ہو جاتی ہے اور بعد ازیں حسب سابق مختلف کردی مثلثوں کو حل کرنے سے مطلوبہ عرض بلد محسوب ہو سکتا ہے۔

عرض بلد سورج کا صرف ایک ارتفاع مشاہدہ کرنے سے بھی نکل سکتا ہے بشرطیکہ مقامی وقت معلوم ہو۔ فرض کرو کہ سورج کا مقام  $S$  (شکل ۸۱) ہے تب مثلث  $SQC$  میں دو اضلاع  $SQ$  اور  $SC$  معلوم ہیں نیز زاویہ  $SCQ$  بھی معلوم ہے کیونکہ یہ سورج کا ساعتی زاویہ ہے جو مقامی ظاہری وقت کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لئے عرض انعام  $SQ$  محسوب ہو سکتا ہے۔

اوسط مقامی وقت معلوم کرنا

۱۷۸۔ پہلا طریقہ۔ مساوی ارتفاعوں کے ذریعے۔ اوسط مقامی وقت جسکو سمندر میں جہاز کا اوسط وقت بھی کہتے ہیں حسب ذیل طریقہ سے محسوب ہو سکتا ہے:- سورج کے نصف النہار کو عبور کرنے سے پہلے عرض قبل اس کا ارتفاع  $S$  کی مدد سے معلوم کر لو نیز مرور کے بعد یہ مشاہدہ کرو کہ سورج پھر اسی ارتفاع پر کس وقت پہنچتا ہے۔ ان دونوں مشاہدات کے وقتوں (جو وقت یا سے معلوم ہو سکتے ہیں) کا اوسط مرور کے وقت کو یعنی ظاہری ظہر کو تعبیر کرے گا۔ اب چونکہ ہمیں وقت کی مساوات بحری جہت سے معلوم ہو سکتی ہے اس لئے ہم اوسط وقت معلوم کر سکتے ہیں۔

۱۷۹۔ دوسرا طریقہ۔ جب کوئی معلوم ستارہ سورج، اجازت یا کوئی سیاہ اول السموت میں یا اسکے فریق ہو تو اس کا ارتفاع مشاہدہ کرنے سے۔ اس صورت میں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مقام مشاہدہ کا عرض بلد معلوم ہے۔ فرض کرو کہ کوئی ستارہ  $S$  (شکل ۸۱) اول السموت میں یا اس کے نزدیک

ہے۔ ستارہ مذکور کا میل بجزری ختري سے اور اس کا ارتفاع پیمائش سے معلوم کرو۔ اب ہمیں مثلث  $س م ق$  کے تینوں ضلعے معلوم ہیں کیونکہ  $س م$  میں مشاہدہ کردہ ارتفاع کا متمم ہے،  $ق م$  میں ستارہ کے میل کا متمم ہے اور  $س ق$  عرض اتمام ہے۔ لہذا ستارہ مذکور کا ساعتی زاویہ  $س ق م$  میں معلوم ہو سکتا ہے۔ اس کو ۵۱ تقسیم کر کے وقت میں تحویل کر لو۔

اب اس جواب کو ستارہ کے معلومہ صعود مستقیم میں جمع کرو اگر ستارہ مذکور نصف النہار کے مغرب کی طرف ہو۔ اور تفریق کرو اگر ستارہ مذکور نصف النہار کے مشرق کی طرف ہو۔ اس طرح ہمیں کوئی وقت حاصل ہو جاتا ہے جسے ہم موجب قاعدہ مذکور گیارھواں باب اوسط مسمی وقت میں تحویل کر سکتے ہیں۔

ان سب صورتوں میں جبکہ ستارہ کی بجائے سورج، چاند یا کسی سیارہ کو منتخب کیا جائے تو اس کے مرکز کا ارتفاع معلوم کرنے کے لئے اس کے بالائی یا زیرین کنارہ کا ارتفاع مشاہدہ کیا جاتا ہے اور اس میں اس کا نصف قطر (جو بجزری ختري سے معلوم ہو سکتا ہے) تفریق یا جمع کر دیا جاتا ہے۔

جرم کو اول السموت میں یا اس کے نزدیک منتخب کرنے کی وجہ یہ ہے کہ اس محل میں جرم کا ارتفاع بڑی سرعت کے ساتھ بدلتا ہے اور اس لئے مشاہدہ کردہ ارتفاع میں چھوٹی طسی خطا کی بنا پر محسوبہ وقت میں جو خطا واقع ہوتی ہے وہ نہایت خفیف ہوتی ہے۔

یہی طریقہ سمندر میں بکثرت استعمال ہوتا ہے۔

سمندر میں طول بلد کی تعیین کے ۱۸۰۔ طول بلد معلوم کرنے کا مسئلہ دراصل جہاز کے اوسط وقت کا متناظر گری بخ کا وقت حتی الامکان صحیح طور پر معلوم کرنا ہے کیونکہ (دفعہ ۵۹ ملاحظہ ہو) طول بلد (وقت میں) گری بخ کا اوسط وقت۔ جہاز کا اوسط وقت پس اس طرح طول بلد معلوم کرنے کے دو طریقے ہیں :-

(۱) وقت پیمائش کے ذریعہ (۲) قمری فاصلوں کے ذریعے  
قبل ازیں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کس طرح جہاز کے وقت پیمائش کے ذریعے گری بخ

کا وقت معلوم ہو سکتا ہے۔ اس غرض کے لئے ہر جہاز میں دو یا تین وقت پیمائیا رکھے جاتے ہیں تاکہ ان سے ایک دوسرے کی تصدیق ہوتی رہے۔ جہاز کا اوسط وقت بالعموم کسی ستارہ کو اول السموت میں مشاہدہ کرنے سے یا مساوی ارتفاعوں کے طریقے سے معلوم کیا جاتا ہے۔ دونوں وقتوں کا فرق مضروب ۱۵، درجوں میں طول بلد کو ظاہر کرتا ہے۔

مثال:- ۶ اپریل کو جبکہ سورج کا ارتفاع پہلے پہل مشاہدہ کیا تو وقت پیمائیا میں وقت ۱۰ گھنٹے ۶ منٹ ۳۰ سکینڈ تھا۔ اس کے بعد جب سورج کا کمر یہی ارتفاع مشاہدہ ہوا تو وقت ۳ گھنٹے ۳۰ منٹ ۱۲ سکینڈ تھا۔ نیز یہ معلوم ہے کہ وقت پیمائیا ۶ سکینڈ روزانہ تیز ہو جاتا ہے اور جہاز کو ساحل سے روانہ ہونے ۶ دن گزر چکے ہیں (وقت روانگی وقت پیمائیا گری بنج کے وقت کے ساتھ ملا لیا گیا تھا)۔ ۶ اپریل کو وقت کی مساوات ۲ منٹ ۲۰ سکینڈ ہے۔ جہاز کا طول بلد معلوم کرو۔

یہاں اگر ہم وقت پیمائیا کی دوسری قراءت میں ۱۲ گھنٹے جمع کر کے دونوں قراءتوں کے مجموعہ کا نصف لیں تو ہمیں ۱۳ گھنٹے ۳۸ منٹ ۳۸ سکینڈ حاصل ہوتے ہیں جو ۱۲ گھنٹوں کو تفریق کرنے کے بعد ۱ گھنٹہ ۳۸ منٹ ۳۸ سکینڈ رہ جاتے ہیں۔ اس میں سے ہم وقت پیمائیا کی خطای یعنی ۳۰ سکینڈ کو منہا کر دیتے ہیں تب

$$\begin{array}{r} \text{مقامی ظاہری ظہر کے وقت گری بنج کا وقت} = 1 \text{ گھنٹہ } 38 \text{ منٹ } 8 \text{ سکینڈ} \\ \text{وقت کی مساوات} = 0 \text{ گھنٹہ } 2 \text{ منٹ } 20 \text{ سکینڈ} \\ \hline \text{اس لئے مقامی وسط ظہر کے وقت گری بنج کا وقت} = 1 \text{ گھنٹہ } 40 \text{ منٹ } 28 \text{ سکینڈ} \end{array}$$

۱۵ سے ضرب دینے سے طول بلد = ۶۷۵ ۲۷ غروب

قمری فاصلوں سے طول بلد معلوم کرنا

۱۸۱۔ اگر جہاز پر کے وقت پیمائیا کسی وجہ سے غلط ہو جائیں اور ٹھیک گری بنج کا وقت ظاہر کرنے کے قابل نہ رہیں تو اس صورت میں جانچ ہی گردش کی وجہ سے ثابت ستاروں میں اپنا جو مقام تبدیل کرتا رہتا ہے اس سے اچھے خاصے قابل اعتماد وقت پیمائیا کا کام لیا جاسکتا ہے۔ دراصل ہمیں یوں سمجھنا چاہیے کہ پورا آسمان ایک بہت بڑی گھڑی کا

رُخ ہے، ستارے ڈائل کی علامتیں ہیں اور چاند گھڑی کی ایک متحرک سوئی ہے۔  
 بحرِ جنتری میں ایسی جدولوں کا ایک سلسلہ دیا ہوتا ہے جن میں چاند کے مرکز  
 کا فاصلہ اس کے گرد و نواح کے بعض ستاروں یا سیاروں سے ہر روز اوسط وقت  
 گری نچ کے ہر تین تین گھنٹوں کے لئے مندرج ہوتا ہے مشاہدہ کنندہ جبکا مقصد  
 گری نچ کا اوسط وقت معلوم کرنا ہے اپنے سُدس کی مدد سے کسی ایک دئے ہوئے  
 ستارہ کا فاصلہ چاند کے کنارہ سے ناپ لیتا ہے اور اس میں چاند کا نصف قطر جمع  
 یا تفریق کر کے ستارہ مذکور سے چاند کے مرکز کا فاصلہ معلوم کر لیتا ہے۔ اب بحری جنتری  
 کی جدولوں کو دیکھنے سے اس فاصلے کا تناظر گری نچ کا اوسط وقت سرسری طور  
 پر معلوم ہو سکتا ہے مگر اس میں شاید دو تین گھنٹوں کی خطا ہو۔ لیکن بحری جنتری کی جدولوں  
 کے متذکرہ بالا تین تین گھنٹوں کے وقفوں میں ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ ستارہ مذکور  
 سے چاند کا زاویہ فاصلہ یکساں رفتار سے بدلتا ہے لہذا تناسب کے قاعدہ سے  
 ہم گری نچ کا اوسط وقت ٹھیک طور پر محسوب کر سکتے ہیں اور اگر مقامی وقت بھی  
 معلوم ہو تو اس سے حسب سابق طول بلد نکال سکتے ہیں۔

۱۸۲۔ فاصلہ کا تصفیہ۔ قمری فاصلوں کے ذریعے طول بلد معلوم کرنے کے  
 سلسلہ بالا طریقہ میں انعطاف کے لئے تصحیح کرنے کی ضرورت پڑتی ہے، نیز جن  
 قمری جدولوں میں چاند کا مقام مندرج ہوتا ہے وہ جدولیں مشاہدہ کو زمین کے  
 مرکز پر فرض کر کے محسوب کی جاتی ہیں۔ اس لئے ہمیں اختلافِ منظر کے لئے بھی  
 تصحیح کرنی پڑتی ہے۔ یہ تصحیحیں جو کسی قدر پیچیدہ ہوتی ہیں ان کو ”فاصلہ کے  
 تصفیہ“ سے نامزد کیا جاتا ہے۔

۱۸۳۔ اگرچہ ثابت ستاروں میں چاند کی حرکت سورج اور دیگر سیاروں کی حرکت کے  
 مقابلہ میں بہت سرتج اور تیز ہوتی ہے لیکن پھر بھی یہ اس قدر تیز نہیں ہوتی کہ اس  
 مذکورہ بالا طریقے کے ذریعے طول بلد بہت صحت کے ساتھ معلوم کیا جاسکے۔ اس  
 سبب رفتار ہی کی وجہ سے اگر مشاہدہ کردہ فاصلہ میں خفیف سی خطا واقع ہو تو اس سے  
 گری نچ کے محسوبہ وقت اور بناؤ علیہ طول بلد میں مقابلہ بڑی خطا رونما ہوگی۔  
 اگر زمین کے گرد چاند اپنی گردش کو دو یا تین دن میں پورا کر لیتا تو طول بلد کی بھی

اُسی آسانی سے تعیین ہو سکتی جس آسانی سے عرض بلد کی ہوتی ہے۔

مثال - ۲ جنوری ۱۸۹۳ء کو قلب اسد سے چاند کے مرکز کا زاویہ فاصلہ  $۴۴^{\circ} ۱۵'$  مشاہدہ کیا گیا جبکہ مقامی وقت ۶ گھنٹے ۳۰ منٹ بعد ظہر تھا گری بنج پر ۳ بجے بعد ظہر اور ۶ بجے بعد ظہر جو فاصلے بحری جہتوں میں درج ہیں وہ بالترتیب  $۴۵^{\circ} ۱۳'$  اور  $۲۳^{\circ} ۱۹'$  ہیں۔

مقام مشاہدہ کا طول بلد معلوم کرو۔

$$\text{زاویہ فاصلہ } ۳ \text{ بجے بعد ظہر} = ۴۵^{\circ} ۱۳' ۱۹'$$

$$\text{مشاہدہ کے وقت زاویہ فاصلہ} = ۴۴^{\circ} ۱۵' ۰''$$

$$\text{اس مدت میں فاصلہ کی تبدیلی} = ۰ ۵۸ ۱۹ = ۳۴ ۹۹$$

لیکن ۶ بجے والے زاویہ فاصلہ کو ۳ بجے والے زاویہ فاصلہ میں سے تفریق کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ۳ گھنٹے میں فاصلہ کی تبدیلی  $۱^{\circ} ۴۸' ۳۰'' = ۹۵۱۱$  گھنٹے

$$\therefore \text{وہ وقت جس میں فاصلہ مذکور بقدر } ۳۴۹۹ \text{ کم ہو جاتا ہے} = ۳ \times \frac{۳۴۹۹}{۹۵۱۱}$$

$$= ۱ \text{ گھنٹہ } ۳۶ \text{ منٹ } ۴۴ \text{ سکنڈ}$$

$$\therefore \text{گری بنج کا وقت} = ۳ \text{ گھنٹے } ۱۰ \text{ گھنٹہ } ۳۶ \text{ منٹ } ۴۴ \text{ سکنڈ}$$

$$= ۴ \text{ گھنٹے } ۳۶ \text{ منٹ } ۴۴ \text{ سکنڈ}$$

$$\text{لیکن مقامی وقت} = ۶ \text{ گھنٹے } ۳۰ \text{ منٹ}$$

$$\therefore \text{طول بلد (وقت میں)} = ۱ \text{ گھنٹہ } ۵۳ \text{ منٹ } ۱۶ \text{ سکنڈ}$$

$$\text{یا } ۱۵^{\circ} \text{ سے ضرب دینے سے} = ۲۸^{\circ} ۱۹' \text{ شرق}$$

گری بنج کے وقت اور بناء علیہ طول بلد معلوم کرنے کا ایک اور طریقہ ہے۔ اس میں چاند کے چھپنے کسی ستارہ کا احتجاب مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ یہ قمری فاصلوں والے طریقہ کی محض ایک متبادل صورت ہے۔

۱۸۴ - مشتری کے توابع کے گرہنوں کے ذریعہ بھی جن کے وقوع کے اوقات بحری جہتوں میں پہلے سے درج ہوتے ہیں طول بلد معلوم کرنے کی کوشش کی گئی ہے لیکن جہاز پر دور بین کے ذریعے گرہنوں کو ٹھیک طور پر مشاہدہ کرنا

مکن نہیں ہوتا۔ ویسے تو زمین پر بھی ابتدا و اختتام گرہن کے اوقات صحت کے ساتھ بتانا بہت مشکل امر ہے۔ علاوہ ازیں بعض اور مساوی اشاروں مثلاً گرہن کے آغاز و اختتام یا شہابوں کے ٹٹنے سے طول بلد معلوم کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔  
 برقی تلغراف کی ایجاد کے بعد سے یہ سہولت ہو گئی ہے کہ سطح زمین پر کسی مقام کا طول بلد ایک اور ایسے مقام کا مقامی وقت جو اول الذکر مقام کے ساتھ یہ سلسلہ تلغراف مربوط ہو اور جس کا طول بلد معلوم ہو اول الذکر مقام پر تلغراف کرنے سے فوراً معلوم ہو سکتا ہے ہر دو مقامات پر مقامی وقتوں کا جو فرق ہو اُس کو ۱۵ سے ضرب دینے سے طول بلد مطلوبہ حاصل ہوتا ہے۔

### مثالیں

۱۔ ۷ مارچ کو جب وقت پیمائیں گریخ کا وقت ۱۰ گھنٹے ۴۵ منٹ قبل ظہر اور ۸ گھنٹے ۳۸ منٹ بعد ظہر تھا تو سورج کے ارتفاع مساوی تھے۔ اس سے طول بلد معلوم کرو جبکہ ۷ مارچ اور ۸ مارچ کو گریخ کے ظہر کے وقت، وقت کی مساوات بالترتیب ۱۱ ۱۲ اور ۱۰ ۵۷ ہو۔

جواب ۵۳ ۴۲ غرب  
 ۲۔ جب وقت پیمائیں ۲۱ گھنٹے ۹ منٹ ۳۰ سکند وقت بتائے اور یہ معلوم ہو کہ سورج کا محسوب ساعتی زاویہ ۷۵° شرق ہے تو طول بلد معلوم کرو۔ اگر وقت کی مساوات ۲ منٹ ۱۰ سکند ہو۔

جواب ۳۲ ۵۵ غرب



# تیرہواں باب

## ثابت ستارے۔ طیفی تحلیل

[ضروری اطلاع۔ اس باب میں جو معلومات بیان کئے گئے ہیں وہ تیس سال پہلے کی تحقیقات پر مبنی ہیں۔ اس اثنا میں بیشمار نئی باتیں دریافت ہوئی ہیں جو اس باب سے متعلق ہیں لیکن ضبط تحریر میں نہ آسکیں]

۱۸۵۔ ستارے بھی سورج ہیں جو زمین سے اس قدر دور و دور از فاصلوں پر واقع ہیں کہ ان کو طاقور سے طاقور دور بین سے دیکھنے پر بھی وہ محض روشنی کی ٹنگیاں سی معلوم ہوتے ہیں۔ بہت احتمال ہے کہ ان بیشمار سورجوں میں سے ہر ایک سورج اسی قسم کے ایک نظام کا مرکز ہو جیسا کہ نظام شمسی ہے اور اس کے گرد بھی اسی طرح سیارے حرکت کرتے اور اکتساب نور و حرارت کرتے ہوں جیسے کہ نظام شمسی کے ستارے کرتے ہیں۔ اگر ایسا ہو تو ضرور ہے کہ ہر نظام کے اراکین کی اندرونی حرکتیں ان عام قوانین و ضوابط کے عین مطابق ہوں جن کے متعلق ہمیں اپنے جملہ مشاہدات کی بنا پر یقین ہے کہ ان کا اطلاق کل عالم پر ہے۔

باب ہفتم میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ ان ستاروں کے فاصلے اور سالانہ اختلاف منظر ناپنے کے لئے افلاک کی پیمائش کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو اکثر صورتوں میں ہمیں ناکامی کا منہ دیکھنا پڑتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بڑے سے بڑا فاصلہ جو ہمیں اپنے مشاہدات کی بنیاد قائم کرنے کیلئے میسر آسکتا ہے وہ زمین کے مدار کا قطر یعنی ۱۰۰۰ میل ہے اور یہ فاصلہ ان عین العین فاصلوں کے مقابلہ میں جن پر ہمیں اس کو عائد کرنا ہوتا ہے اس قدر چھوٹا ہے کہ اس سے فی الحقیقت ہمارا ہندسی نقطہ کا تحلیل پورا ہو جاتا ہے۔

باب ہزایں ہم ستاروں کی قسموں پر بحث کریں گے اور نیز ان کے متعلق



موجودہ زمانہ کے خاص خاص اکتشافات کا مجمل ذکر کریں گے جو ان کی ماہیت اور طبعی حالت کے متعلق طبعی تحلیل کے طریقہ سے معلوم ہوئے ہیں۔ ستاروں کے مقادیر۔ ستاروں کو ان کی چمک کے لحاظ سے مختلف مقادیر میں تقسیم کیا گیا ہے۔ سب سے زیادہ چمکدار ستارے بیس ہیں اور ان کو اول مقدار کے ستارے کہتے ہیں۔ ان ستاروں میں سے تقریباً بارہ ستارے آئر لینڈ کے عرض بلد میں نظر آسکتے ہیں۔ ان ستاروں کے نام مع ان کے برج کے حسب ذیل ہیں :-

نام ستارہ	نام برج	نام ستارہ	نام برج
(۱) شری (شعراویائی)	کلب کبر	(۷) شرای بانی	کلب اصغر
(۲) دبران	ثور	(۸) شبلیہ ساک اعرل	سنبلہ
(۳) مسک العنان	مسک العنان	(۹) قلب الاسد	اسد
(۴) نسرواق	شلیاق	(۱۰) ساک راج	حوا
(۵) ابطل الجوزا	جبار	(۱۱) قلب عقرب	عقرب
(۶) رجل الجبار	جبار	(۱۲) نسر طائر	عقاب

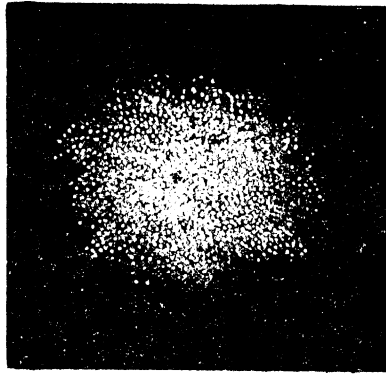
۱۸ء - مقدار اول کے چند اور ستارے بھی ہیں جن کے میل اتنے بڑے ہیں کہ مشاہدہ کنندہ کو وہ جنوبی نصف کرۂ ارض میں دکھائی دے سکتے ہیں۔ مثلاً اسپیل۔ عد اور بہ نظورس۔ عد صلیب۔ آخر النہر (عد النہر) وغیرہ۔ دوسری مقدار کے ستارے نسبت کم چمکدار ہوتے ہیں اور ان میں سے تقریباً ۵۰ ستارے شمالی عرض بلد کے باشندوں کو نظر آتے ہیں اس قسم کا ایک ستارہ قطبی ستارہ ہے۔ بہرہند آئکہ سے چھٹی مقدار کے بعد نیز کرنا ممکن نہیں لیکن دور بین کی مدد سے بلحاظ چمک کے ستاروں کی تقسیم ۷، ۸، ۹ دیں بلکہ اس سے زیادہ مقداروں تک کی گئی ہے۔ یہ تقسیم زیادہ حد تک اختیاری ہے کیونکہ ایک ہی مقدار کے ستارے بھی بلحاظ چمک رنگ اور طبعی حالات کے جیسا کہ ہم ابھی دیکھیں گے ایک دوسرے سے بہت اختلاف رکھتے ہیں۔

۱۸۸۔ ستاروں کی تعداد۔ کل گرہ سماوی پر ایسے ستاروں کی تعداد جن کو برہنہ آنکھ سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے تقریباً ۶۰۰۰ ہے مگر کسی ایک مقام سے ایک وقت واحد میں ۲۰۰۰ سے زیادہ ستارے دکھائی نہیں دیتے اور افق کے قریب کے ستارے گرہ ہوائی کی زیادہ کثافت کی وجہ سے جس میں سے ان کی شعاعوں کو گزرنا پڑتا ہے چھپ جاتے ہیں۔ جس شخص نے ان کی تعداد کا صحیح اندازہ نہ کیا ہو اس کے خیال سے یہ تعداد بہت کم ہے کیونکہ انسان کی نظر جب ان چمکدار بند کیوں کے ہجوم پر پڑتی ہے تو معاً یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ ان کی تعداد لا انتہا ہے۔ دور بین کی مدد سے جن ستاروں کو دیکھنا ممکن ہے ان کی تعداد کئی کروڑ تک پہنچتی ہے۔

۱۸۹۔ کہکشاں۔ کسی تاریک رات کو جب آسمان صاف ہو تو آسمان کے آ پار ایک نیم درخشاں بڑی دائرہ کبیر کی شکل میں دکھائی دیتی ہے اس کو کہکشان کہتے ہیں۔ اس کی چاک مختلف مقامات پر مختلف ہوتی ہے۔ دور بین کی مدد سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ مدہم روشنی ستاروں کے بے شمار ہجوم سے آتی ہے جن کا برہنہ آنکھ سے انفرادی اظہار پر امتیاز کرنا مشکل ہے۔

۱۹۰۔ تاروں کے جھرمٹ۔ آسمان کے قبض حصوں میں ستارے اس قدر اکٹھے ہوتے ہیں اور ایسی خصوصیت کے ساتھ ایک دوسرے کے پاس پاس واقع ہوتے ہیں کہ ان سے یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ ضرور ان میں کچھ نہ کچھ ربط ہے۔ اس قسم کے ازدحام کو تاروں کا جھرمٹ کہتے ہیں۔ برج خربا میں ۶ ستارے تو برہنہ آنکھ سے نظر آتے ہیں۔

لیکن اگر اس کو دور بین سے دیکھا جائے تو ان کی تعداد ۵۰ تک پہنچ جاتی ہے۔ اس کی اور مثال پر سیاؤش کے ایک روشن دھبہ میں پائی جاتی ہے جس کو دور بین کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ دھبہ دراصل بہت سے ستاروں پر مشتمل ہے جن کو برہنہ آنکھ سے منفرداً قیصر کرنا مشکل ہے۔ دور بین سے دیکھنے میں یہ نظارہ نہایت دلکش اور قابلِ دید معلوم ہوتا ہے۔

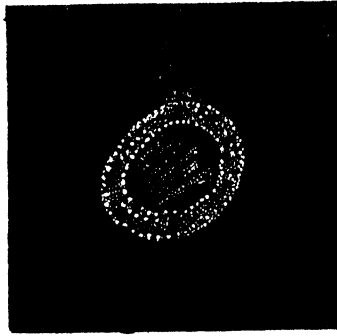


شکل (۸۲)

۱۹۱۔ سحاب۔ دور بین کی مدد سے آسمان کے مختلف حصوں میں بعض اور اجرام بھی نظر آتے ہیں جو دیکھنے کو تو چھوٹے چھوٹے چمکدار دھبے معلوم ہوتے ہیں مگر مکرر بالا دھبوں کی طرح انکو تاروں کا جھرمٹ خیال نہیں کیا جاسکتا کیونکہ یہ الگ الگ ستاروں میں تحلیل نہیں ہو سکتے۔ ان دھبوں کو سحاب کہتے ہیں۔ ان اجرام کی سب سے موضح مثال شاید جبار کا بڑا سحاب ہے۔ یہ سحاب ایک بہت بڑے نیلگوں ماوے کی شکل میں چمکتا ہوا معلوم ہوتا ہے اور بہت بڑی تکبیری طاقت کی دُور بینوں میں اس کے بعض حصوں میں متعدد ستارے بھی نظر آتے ہیں۔

اس کی ایک اور مشہور مثال شلیاق کا حلقہ نما سحاب ہے۔ یہ ایک چمکدار حلقہ ہے جس کا اندرونی حصہ پورے طور پر تاریک نہیں ہے بلکہ مقابلہ مہم سحاب سے بھرا ہوا ہے جیسے کہ کسی حلقہ پر جالی منڈھی ہوئی ہو۔ (سیرا برٹ بال)

۱۹۲۔ ستاروں کی ذاتی حرکت۔ جب کسی ستارہ کا صعودِ مستقیم اور میل متواتر کئی سال تک مشاہدہ کیا جائے تو اس کے مقام میں استقبال ہوگی اور اختلافِ منظر کی بنا پر جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان کو ملحوظ رکھنے کے بعد بھی یہ معلوم ہوتا ہے کہ قرب و جوار کے دیگر ستاروں کے لحاظ سے اس کے مقام میں



شکل (۸۳)

آہستہ آہستہ تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ پس ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہر ایک ستارہ اپنی اپنی خاص حرکت رکھتا ہے جو دیگر ستاروں کے ساتھ مشترک نہیں ہے اس اعتبار سے ستاروں کو ثوابت کے نام سے موسوم کرنا پورے طور پر صحیح نہیں ہے تاہم دیگر سرچ ایسٹریاروں سے تمیز کرنے کی غرض سے ہم اس لفظ کو استعمال کر سکتے ہیں۔

ستاروں کی ذاتی حرکتیں جزوی طور پر سورج (مع جملہ نظام شمسی) کی حرکت پر مبنی ہیں کیونکہ سورج کی نسبت یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ فضا میں اسے مجمع ہر قمر کے ستارہ کی طرف حرکت کرتا ہے اس لئے وہ ستارے جو اس کی حرکت کی سمت میں واقع نہیں ہیں متقابل سمت میں چلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں تاہم اس سبب سے جو تبدیلی مقام میں واقع ہوتی ہے اس کو ملحوظ رکھنے کے بعد بھی اس میں شک نہیں کیا جاسکتا کہ ستارے بذات خود بھی فی الواقع حرکت کرتے ہیں۔

۱۹۳- دُہرے ستارے۔ طاقتور دُور بینوں کی مدد سے دیکھا گیا ہے کہ بہت سے ستارے جو بظاہر مجرد معلوم ہوتے ہیں دراصل دُہرے ستارے ہیں اور دو دو مختلف ستاروں پر مشتمل ہیں۔ بعض صورتوں میں یہ ستارے بالفاظ مفت اور کے مساوی ہوتے ہیں لیکن اکثر صورتوں میں یہ غیر مساوی ہوتے ہیں۔ جب یہ غیر مساوی ہوں تو بالعموم نامعلوم اسباب کی بنا پر جن کی تاہنوز تشفی بخش توجیہ

نہیں کی گئی ان کا رنگ مختلف ہوتا ہے اور چھوٹے ستارہ کا رنگ طیف میں بڑے ستارے کے رنگ سے بلند تر درجہ کا ہوتا ہے مثلاً اگر بڑا ستارہ سرخی مائل ہو تو چھوٹا ستارہ نیلگوں یا سبز ہوگا۔ ان دُہرے ستاروں میں سے تاحال تقریباً ۱۰,۰۰۰ ستارے دریافت ہو چکے ہیں۔ بہت سے ستارے جو باہمی النظیر دُہرے معلوم ہوتے ہیں دراصل ایک دوسرے سے بعد عظیم سیوا قہ ہیں مگر چونکہ وہ ایک ہی خطِ نگاہ میں واقع ہیں اس لئے کرہِ مساوی پر وہ ایک دوسرے کے نہایت قریب قریب نظر آتے ہیں جس کی وجہ سے دُہرے ستارہ کا اشتباہ ہوتا ہے۔ دُہرے ستاروں کی بہترین مثالیں مقدم التوا ہیں جس میں ہر قہ کا وہ ستارہ قطبی ستارہ اور شعریٰ یا ثانی ہیں۔ بعض اوقات ستارہ تین یا چار جدا جدا اجزاء پر مشتمل معلوم ہوتا ہے مثلاً نسرواق جس کے اندر چار ستارے ہیں جن میں سے تین سفید ہیں اور ایک سرخ ہے۔

۱۴۔ ثنائی ستارے۔ بہت سے دُہرے ستاروں میں ان کے ہر دو افراد متحرک دکھائی دیتے ہیں اور ہر ایک فرد ایک ایسے ناقص کی شکل میں حرکت کرتا ہے جس کا ماسکہ دونوں کا مشترک مرکزِ ثقل ہے اور یہ حرکت تجاذبِ عامہ کے کلیہ کا لازمی نتیجہ ہے (دیکھو دفعہ ۷۰)۔ مقدم التوا میں دُہرے ستارہ کی صورت میں یہ حرکت اتنی سست ہے کہ دونوں کو ایک گردش کی تکمیل میں شاید کئی صدیاں صرف ہوں گی۔ جو ستارے ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح مربوط ہوں ان کو ثنائی ستارے کہتے ہیں۔

۱۵۔ ثنائی ستاروں کے مدار۔ ثنائی ستاروں کی ایک دوسرے کے گرد حرکت کے باقاعدہ مدار کی زاویہی مقدار خروہ پیمائے ذریعے معلوم کی جاسکتی ہے لیکن مدار کے ابعاد میلوں میں اُس وقت تک معلوم نہیں ہو سکتے تا وقتیکہ ستارہ کا فاصلہ یا بالفاظِ دیگر اس کا سیالانہ اختلافِ منظر معلوم نہ ہو۔ مگر اس کے بعد ستارہ کی صورت میں اختلافِ منظر تقریباً ۵۵" ہے اور اس کے ظاہری مدار کا نیم محور تقریباً ۵۵۰۰۰۰ ہے۔ اس لئے ان زادیوں کے قوسی پیمانوں کی نسبت لینے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{۱۷۵۵}{۹۴۰۰۰۰} = \frac{۱۷۵۵}{۹۴۰۰۰۰}$$

جب کسی ثنائی ستارے کے مدار کے ابعاد اور اس کا دوری وقت معلوم ہوں تو اس کے افراد ترکیبی کی کمیتوں کا مجموعہ معلوم ہو سکتا ہے۔ (طریقہ کے لئے ملاحظہ ہو دفعہ ۲۱۴) ۱۹۶۔ متغیر ستارے بعض ستارے ایسے ہیں جن کی حرکت مستقل نہیں رہتی۔ ان کو متغیر ستارے کہتے ہیں۔ اس زمرے میں زیادہ قابل ذکر ستارے وہ ہیں جن کی حرکت بالادوار بدلتی ہے۔ یہاں صرف ان میں سے بعض مشہور مشہور مثالوں کا ذکر کر دینا کافی ہو گا جن میں سے ہر ایک مثال خاص خاص قسم کا ایک نمونہ متصور ہو سکتی ہے۔

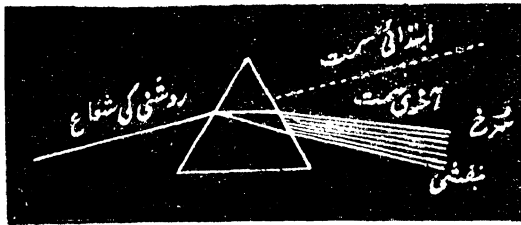
۱۹۷۔ میرہ کی قسم کے ستارے میرہ یا قیطس ۳۳ دن کی مدت میں باقاعدگی کے ساتھ تبدیلیوں کے دور میں سے گزرتا ہے اور اس دوران میں بلحاظ حرکت کے یہ دوسری مقدار کے ستارہ سے گھٹ کر چھٹی مقدار کے ستارہ تک بدلتا ہے۔ اس کے بعد تقریباً ۵ مہینے تک یہ غائب ہو جاتا ہے اور بعد ازیں پھر اپنی ابتدائی چمک پر آ جاتا ہے۔

۱۹۸۔ ستارہ الغول جو پر سیاوش کے مجمع میں واقع ہے دوری ستاروں کا ایک اور مشہور قسم کا نمونہ ہے۔ یہ تقریباً ۲ دن ۱۳ گھنٹے تک دوسری مقدار کا ستارہ رہتا ہے۔ اس کے بعد اس کی چمک بتدریج کم ہوتی جاتی ہے جسے کہ یہ چوتھی مقدار کا ستارہ ہو جاتا ہے۔ اس میں تقریباً ۱۲ ۱/۲ گھنٹے کا عرصہ لگتا ہے۔ ۲۰ منٹ تک یہ چوتھی مقدار کا ستارہ رہتا ہے بعد ازیں یہ بتدریج اپنی ابتدائی چمک حاصل کرتا ہے حتیٰ کہ مزید ۱۲ ۱/۲ گھنٹے کے بعد یہ پھر دوسری مقدار کا ستارہ بن جاتا ہے۔ ان تبدیلیوں کے پورے دور کی مدت ۲ دن ۲۰ گھنٹے ۴۸ منٹ ۵۵ سکند ہے۔ اس قسم کے ستاروں کے متعلق غالب ترین قیاس یہ ہے کہ ان کی روغنی کی تحفیف ہمارے اور ستارہ مذکور کے درمیان میں کسی ایسے تاریک جسم کے حامل ہو جانے سے پیدا ہوتی ہے جو اس کے گرد ایک خاص مدت میں حرکت کرتا ہے اور معین مدتوں کے بعد ستارہ مذکور کے جزوی خسوف کا باعث ہوتا ہے۔

طیف ناما

۱۹۹۔ علم المناظر کی رو سے ہم جانتے ہیں کہ جب معمولی سفید شمسی روشنی

کی شعاع منشور میں سے گزرتی ہے تو یہ مختلف رنگوں کی ترکیبی شعاعوں میں بٹ جاتی ہے۔ یہ رنگ بنفشتی، نیلا، آسمانی، سبز، زرد، نارنجی اور سرخ ہیں پس جب مناسب طریقہ پر آلات کو ترتیب دیکر ان رنگین شعاعوں کو ایک پردہ پر ڈالا جاتا ہے تو قوس قزح کے رنگوں کی ایک واضح پٹی دکھائی دیتی ہے جس کے ایک سرے پر بنفشتی رنگ اور دوسرے سرے پر گہرا سرخ رنگ نظر آتا ہے (دیکھو شکل ۸۴)۔



شکل (۸۴)

اس پٹی کو روشنی کا طیف کہتے ہیں۔ اسی طریقہ سے کسی اور مبداء کی روشنی کا معائنہ ہو سکتا ہے۔ عام طور پر ان شعاعوں کو ایک درز میں سے داخل کیا جاتا ہے اور منشور پر پڑنے سے قبل ایک توازی گزردہ میں سے گزرا جاتا ہے جس کا ماسکہ درز پر واقع ہوتا ہے۔ بنا بریں اس عدسہ میں سے گزرنے کے بعد یہ متوازی شعاعوں کی پٹل بن کر نکلتی ہیں۔

نیز ان شعاعوں کے منشور میں سے گزرنے کے بعد جو طیف بنتا ہے اسکو دور بین کے توسط سے دیکھتے ہیں۔ اس قسم کی ترتیب آلات کو طیف نما کہتے ہیں۔

۲۰۰۔ پس ہم اس طرح شیشہ کے ایک سادہ منشور کی مدد سے کسی ماحذ کی روشنی کو اس کے اجزائے ترکیبی میں تحلیل کر کے اس کا معائنہ کر سکتے ہیں۔ اور کسی روشنی کی شعاع کے طیف کے نقص یا دیگر خصوصیات کا بنظر ملاحظہ کرنے سے ہمیں اس روشنی کے ماحذ کی کیمیائی ترکیب اور طبیعی حالات کے

متعلق بہت سی معلومات حاصل ہو سکتی ہیں۔ طیفی تحلیل کے نام سے تحقیقات کا جو نیا طریقہ ایجاد ہوا ہے وہ اسی اصول پر مبنی ہے۔ اس کی مدد سے کائنات کے متعلق ہماری معلومات میں عظیم الشان اضافہ ہوا ہے۔

۲۰۱۔ شمسی طیف۔ موجودہ صدی کے شروع میں پہلے پہل فراؤن ہوفر نے یہ معلوم کیا کہ سورج کا طیف رنگوں کی ایک مسلسل پٹی نہیں ہے بلکہ اس کے اندر نہایت باریک تاریک خط ہزاروں کی تعداد میں واقع ہیں۔ طیف کے بعض حصوں میں یہ خط بہت کم ہوتے ہیں مگر بعض حصوں میں ان کا اس قدر ہجوم ہوتا ہے کہ ان کو انفرادی طور پر تیز کرنا بھی مشکل ہو جاتا ہے۔ یہ بھی دریافت ہوا ہے کہ ان خطوں کی ترتیب سورج کی روشنی کی ایک غیر متبدل اور متعلق خصوصیت ہے اور اس ترتیب کو دیکھ کر ہم بتا سکتے ہیں کہ روشنی کا اخذ سورج سے یا کوئی اور منور جسم۔

اس سے ظاہر ہے کہ سورج کی طرف وہی شعاعیں ہم تک پہنچتی ہیں جو خاص خاص درجوں کا انعطاف رکھتی ہیں۔ اور مذکورہ بالا تاریک خطوں کے متناظر دیگر شعاعیں کسی نہ کسی وجہ سے جو فراؤن ہوفر کے وقت میں معلوم نہیں تھیں ہم تک پہنچنے نہیں پاتیں۔ بالآخر اس منظر کی توجیہ مختلف اقسام کی مصنوعی روشنی کو مساندہ کرنے سے کی گئی۔

۲۰۲۔ اگر مختلف ماحذوں کی روشنی کی شعاعوں کو طیف نما کے ذریعے دیکھا جائے تو یہ معلوم ہوگا کہ ان کے طیفوں کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:-

(۱) مونوٹھوس اشیا یا بالعات کے طیف مسلسل ہوتے ہیں جن میں ہر درجہ انعطاف کی شعاعیں شامل ہوتی ہیں؛ لہذا ان طیفوں کے اندر تاریک خط موجود نہیں ہوتے۔

(۲) ان جلتی ہوئی گیسوں کے شعلوں کے طیف جن کے اندر ٹھوس ذرات معلق حالت میں نہ ہوں غیر مسلسل ہوتے ہیں اور ان کے طیف محدود چکدار خطوں کی صورت ایک خاص تعداد پر مشتمل ہوتے ہیں جن کے مابین تاریک پٹیاں حامل ہوتی ہیں۔

۲۰۳۔ چکدار خطوں کا انقلاب۔ اگر کوئی جلتی ہوئی گیس یا بخار جس کے متعلق اب ہمیں معلوم ہے کہ اس میں سے صرف خاص خاص درجہ انعطاف



شعاعیں برآمد ہوتی ہیں مشاہدہ کنندہ اور مسلسل طیف پیدا کرنے والے کسی ماخذ کے درمیان حاصل کیا جائے تو گیس اسی قسم کی شعاعیں جذب کر لے گی جو خود اس سے برآمد ہوتی ہیں یہ امر کمرنگہ طیف کے اندر اس خاص قسم کی شعاعیں باقی طیف کے مقابلہ میں تاریک ہونگی یا چمکدار، روشنی کے دونوں ماخذوں کی چمک کی اضافی حدت پر موقوف ہے۔ اس نہایت ضروری امر کی توضیح کے لئے ذیل کا تجربہ کافی ہوگا۔

شراب کے چراغ کے شعلہ میں معمولی نمک (جس کے اندر سوڈیم بطور ایک جزو ترکیبی کے شامل ہوتا ہے) داخل کر کے سوڈیم کے جلتے ہوئے بخار کا ایک طیف حاصل کرو مشاہدہ سے معلوم ہوگا کہ یہ طیف صرف دو چمکدار زرد خطوں پر مشتمل ہے۔ لیکن اگر سوڈیم کے شعلہ کے عقب میں چوٹے کی نہایت تیز روشنی رکھی جائے تو معلوم ہوگا کہ چوٹے کی روشنی کے طیف کے اندر (جسے بوجہ ٹھوس چیز کا طیف ہونیکے مسلسل ہونا چاہیئے) سوڈیم کے دو چمکدار خطوں کے جواب میں دو تاریک خط ہیں۔ چوٹے کی روشنی ہٹائے پر یہ خط اسی چمک دار نمک کے ساتھ بچھر مودار ہو جاتے ہیں۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چوٹے کی روشنی کی معیت میں سوڈیم کے چمکدار خط منتقل ہو جاتے ہیں یعنی تاریک خطوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ تاریک ہو جانے سے یہ مراد نہیں کہ وہ پہلے کی نسبت جبکہ صرف انہیں کا مشاہدہ ہوا تھا فی الواقع زیادہ تاریک ہو جاتے ہیں بلکہ اس سے یہ مطلب ہے کہ وہ چوٹے کی تیز روشنی کے طیف کی چمک کے مقابلہ میں نسبتاً تاریک معلوم ہوتے ہیں۔ کیونکہ چوٹے کی روشنی کی وہ خاص شعاعیں جو سوڈیم کا ماہر الامتیاز ہیں اور جو سوڈیم کی عدم موجودگی میں ان خطوں کی جگہوں کو اسی طرح منور کئے تھیں جیسا کہ باقی طیف ہے وہ سوڈیم کے شعلہ کے حامل ہو جانے کی وجہ سے شعلہ میں جذب ہو جاتی ہیں حالانکہ باقی شعاعیں بلا رکاوٹ اس کے پیچ میں سے گزر جاتی ہیں۔

۲۰۴۔ اوپر کے اصول کی مدد سے شمسی طیف کے اندر تاریک خطوں کی موجودگی کا مسئلہ نہایت آسانی سے یہ فرض کرنے سے حل ہو سکتا ہے کہ سورج کے باہر کی

طرف بنجاروں کی تہیں موجود ہیں جو سورج کے اندرونی حصہ (جس کو کرڈ نور کہتے ہیں) سے آنے والی روشنی میں سے خاص خاص قسم کی شعاعیں جذب کر لیتی ہیں۔ اس لئے کرڈ نور کے طیف میں جو بنجارات کی عدم موجودگی کی صورت میں مسلسل ہوتا اب بہت سے تاریک خطوط پیدا ہو جاتے ہیں۔ کج خہوف نے ثابت کیا کہ یہ خط ہائیڈروجن، لوہا، جست، نیکل، مانتا نیا اور دیگر فلزات کے خطوں کے متناظر ہیں، جو کرڈ شمسی کے گرد بنجاری حالت میں موجود ہیں اور اپنے مخصوص خطوں کو منقلب کر دیتے ہیں۔

۲۰۵۔ سورج کی سطح اور سورج کی لپٹیں۔ حال کے پورے سورج گرہنوں کا طیف ناما کے ذریعے معائنہ کر کے سورج کی بیرونی سطح کی ماہیت دریافت کی گئی ہے۔ سورج کے ضیائی کرہ کے باہر لونی کرہ واقع ہے۔ جس کا رنگ نہایت تیز سرخ ہوتا ہے جو غالباً اس حصہ کے جزو کبیر یعنی ہائیڈروجن کے شدید درجہ گرم ہونے کی وجہ سے ہے۔ اس کے باہر قرن مس (Corona) ہے۔ یہ روشنی کا ایک حلقہ ہے جو سورج کے پورے گرہن کے وقت سورج کے گرد محیط ہوتا ہے۔ اس کے طیف میں ہائیڈروجن کی موجودگی کی بہت کم علامات پائی جاتی ہیں اور اس کی سب سے بڑی خصوصیت ایک نمایاں سبز خط ہے۔ پورے گرہن کے اثناء میں جب سورج کا قرض چاند کے پیچھے چھپا ہوتا ہے تو بظاہر چاند کے قرص کے کنارہ پر چند عجیب بھار یا نکاس نظر آتے ہیں، جن کو سورج کی لپٹیں کہتے ہیں۔

پہلے جب ان کی ماہیت معلوم نہ تھی تو ان کو محض لپٹیں کہتے تھے کیونکہ اس وقت قطعی طور پر یہ معلوم نہ تھا کہ یہ لپٹیں چاند کی بیرونی سطح پر ہیں یا سورج کی بیرونی سطح پر۔ لیکن ۱۸۵۸ء کے گرہن کے وقت فوٹو لینے سے یہ پورے طور پر معلوم ہو گیا کہ یہ سورج کی ہیں کیونکہ ان تصویروں سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ چاند کا قرض ان کے اوپر سے اسی طرح گزرتا ہے جیسے کہ سورج کی سطح کے دیگر حصوں پر سے۔ یہ لپٹیں شعلہ کی مانند معلوم ہوتی ہیں جن کا رنگ ارغوانی ہوتا ہے اور وہ اپنی شکل اور مقدار کے لحاظ سے عجیب و غریب طور پر بدلتی ہوئی

معلوم ہوتی ہیں۔ ان میں سے بعض کی بلندیاں ۱۰۰ میل تک پہنچتی ہیں۔ جس سرعت کے ساتھ بلیتی ہیں اُس کا اندازہ پروفیسر نیک کی بیان کردہ مثال سے بخوبی ہو سکتا ہے جسے یو جی میں پرلنڈن کے رصد خانہ میں مشاہدہ کیا گیا تھا۔ پروفیسر موصوف نے دیکھا کہ ان لپٹوں میں سے ایک لپٹ جو پہلے تقریباً ۴۰ ہزار میل بلند تھی فوراً نہایت سرعت کے ساتھ بڑھ کر تین لاکھ ۵۰ ہزار میل کی بلندی تک پہنچ گئی۔ اس کے بعد وہ تدریج ٹوٹ گئی اور بالآخر کلیتہً معدوم ہو گئی اور یہ نام غیر متبدل دو گھنٹے کے اندر اندر واقع ہوا۔ ان لپٹوں کو مشاہدہ کرنے کے لئے اب ضروری نہیں کہ سورج گرہن کا انتظار کیا جائے بلکہ طیف نما کی مناسب تنظیم سے ان کی ساخت کو ویسی ہی صحت اور عمدگی کے ساتھ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ سورج گرہن کے وقت، مزید برآں مشاہدہ کو کافی دیر تک جاری رکھا جاسکتا ہے اور یہ ایسی سہولت ہے جو وقت گرہن مشاہدہ کرنے میں میسر نہیں آتی۔

۲۰۵۔ ستیارہ کا طیف بھی بعینہً سورج کے طیف کے متماثل ہونا چاہیے لیکن چونکہ سورج کی روشنی کو ستیارہ کے کرہ ہوائی میں سے دو دفعہ گزرنا پڑتا ہے اسلئے اس کی بعض شعاعیں جذب ہو جاتی ہیں اور بناؤ علیہ طیف میں خفیف سا اختلاف ہو جاتا ہے۔ بعض ستیاروں کے طیف میں چند مخصوص خطوں کی موجودگی اس امر کی منظر ہے کہ ان ستیاروں میں پانی انہی حالات کے تحت جو زمین کے کرہ ہوائی میں موجود ہیں پایا جاتا ہے۔ چاند کا طیف بعینہً سورج کے طیف کے متماثل ہے جو اس امر کی مصدقہ دلیل ہے کہ چاند کرہ ہوائی سے معرا۔ ۲۰۶۔ ستاروں کے طیف۔ ستاروں کو ان کے طیفوں کے لحاظ سے مختلف قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:-

(۱) وہ ستارے جن کے طیفوں میں نسبتہً بہت کم خط پائے جاتے ہیں اور ان میں سب سے ممتاز اور نمایاں خطوط نہایت بلند درجہ تیش کی ہائیڈروجن کے خطوط کے متناظر ہیں اس زمرے میں سب سفید اور نیلے ستارے شامل ہیں مثلاً شری اور (عم) شلیاق۔

(۲) دوسرے زمرے میں ایسے ستارے شامل ہیں جیسے وبران اور سماک

رامح۔ ان کے طیف سورج کے طیف کے مشابہ ہیں یعنی ان میں بہت سے باریک خط پائے جاتے ہیں جو ستاروں کے اندر ہائیڈروجن کے علاوہ دیگر فلزات کی موجودگی پر دلالت کرتے ہیں۔

(۳) نمبر ۳ زمرے میں وہ ستارے ہیں جن کے طیفوں میں سیاہ جوڑی پٹیاں پائی جاتی ہیں۔ ان میں سے اکثر ستارے سُرخ ہیں اور بہتیرے متغیر ہیں۔

بہت سے فلزات جو سورج میں پائے جاتے ہیں ان کی موجودگی ستاروں میں بھی مشاہدہ کی گئی ہے۔ مثلاً دبران میں سوڈیم، پوٹاش، بربنس، فریگنیسیئم، کیلسیئم، پارا اور ٹیلوریئم کی شہادت موجود ہے۔

۲۰۸۔ سحابوں کے طیف۔ ہگنز نے پہلے پہل معلوم کیا کہ بعض سحابوں کے طیف ستاروں کے طیفوں کی طرح رنگوں کی مسلسل پٹیاں نہیں ہوتیں جن کے آپاڑا تاریک خط ہوں بلکہ محض چند چکدار خطوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ چار چکدار خط عام طور پر آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں جن میں سے دو یقیناً ہائیڈروجن کی وجہ سے ہوتے ہیں لیکن باقی دو کی ماہیت اب حال معلوم نہیں ہو سکی۔ اس سے ظاہر ہے کہ یہ سحاب دراصل جداگانہ ستاروں کے اجتماع نہیں ہیں بلکہ چمکتے ہوئے گیس کی مادہ پر مشتمل ہیں جس کا جزو اعظم ہائیڈروجن ہے۔ جمع جبار بڑا سحاب اسی زمرہ کا ایک نمونہ ہے۔ بہت سے اور سحاب جن کا نمونہ اندرومیدل کے سحاب میں پایا جاتا ہے بالکل مختلف قسم کے طیف پیدا کرتے ہیں ان کے طیف بجائے چند چکدار خطوں کے مسلسل ہوتے ہیں، جس سے یہ نتیجہ نکل سکتا ہے کہ یہ روشنی چھوٹے چھوٹے مگر لاتعداد ستاروں کے ہجوم سے آتی ہے۔ اس قسم کے سحاب عموماً سفید ہوتے ہیں لیکن گیس کی سحاب کا رنگ نیلگوں ہوتا ہے۔

۲۰۹۔ طیف نامے سب سے مشہور اور قابل ذکر فوادم میں سے ایک یہ ہے کہ اس کی مدد سے ہم کسی ستارہ کی رفتار خطِ نگاہ میں زمین کی جانب یا اس کے مقابل آسانی سے ناپ سکتے ہیں۔ اگر روشنی کا ماخذ زمین کی طرف آ رہا ہو تو اس کے

نور کی موج کا طول کم ہو جائیگا کیونکہ اس صورت میں اہتر اڑوں کی فی ثانیہ جہت قرار زمین تک پہنچنے کی وہ ماخذ مذکور کے ساکن ہونے کی نسبت زیادہ ہوگی۔ برخلاف اس کے زمین سے دور ہٹنے کی صورت میں طولِ موج اسی مناسبت سے بڑھ جائیگا لیکن ہر ایک شعاع کی انعطاف پذیری اس کی موج کے طول پر منحصر ہے اور طولِ موج میں کمی ہونے سے شعاع مذکور طیف کے بنفشی سرے سے مقابلہ زیادہ نزدیک پڑے گی۔ پس کسی ستارہ کے طیف کے اندر ہائیڈروجن یا کسی دوسری چیز کے خطوں کے مقامات کا مقابلہ آزادانہ طور پر ان خطوں کے مشاہدہ کئے ہوئے مقامات کے ساتھ کرنے سے یہ معلوم ہو سکتا ہے کہ موجوں کے طول کم ہو گئے ہیں یا بڑھ گئے ہیں اور بناؤ علیہ جرم زیر غور زمین کی طرف یا اس کے مخالف سمت میں حرکت کر رہا ہے اور کس رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ یہ طریقہ ستاروں کی ایک کافی بڑی تعداد کی رفتار میں معلوم کرنے میں استعمال کیا گیا ہے اور نتائج محصلہ بعض صورتوں میں خطِ نگاہ میں ۲۰ یا ۳۰ میل فی ثانیہ کی رفتار ظاہر کرتے ہیں۔ اس طریقہ کے نظریہ کی تصدیق سورج کے مشاہدات سے نہایت عمدگی اور خوش اسلوبی کے ساتھ ہوتی ہے۔ چونکہ گردش کی وجہ سے سورج کا مشرقی کنارہ ہمارے نزدیک آتا ہے اور غربی کنارہ دور جاتا ہے۔ اس لئے ان کناروں کے طیفوں میں حسب تشریح بالا اختلاف پایا جاتا ہے اور اس مشاہدہ کردہ اختلاف کی بنا پر گردش کی جو مقدار محسوب کی جاتی ہے وہ گردش کی اصلی رفتار سے جو دوسرے ذرائع سے محسوب کی گئی ہے علاءِ مطابقت رکھتی ہے۔ (سورل بوٹ بال)

## چودھواں باب

### اجرامِ فلکی کی کمیتیں

۲۱۰۔ زمین کی کمیت اس کی قوتِ جاذبہ کا کسی اور معلومہ کمیت والے جسم کی

وقتِ جاذبہ کے ساتھ مقابلہ کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے۔

۲۱۱۔ مسکیلین کا طریقہ۔ نئی حالین نامی سکاٹ لینڈ کا ایک پہاڑ منتخب کیا گیا جسکی شکل اس قدر منظم تھی کہ اس کا حجم صحیح طور پر محسوب ہو سکتا تھا۔ نیز اس پہاڑ کی کثافتِ اضافی اس کے مختلف معدنیاتِ ترکیبی کے باہمی تناسب کی بنا پر معلوم کر لی گئی۔ اب اس پہاڑ کے شمال اور جنوب کی طرف ایک ہی نصف النہار پر دو رصد خانے تعمیر کئے گئے نقطہ ۱ اور اس کا تقیبن سمتِ شاقول کے ذریعہ کرنے سے ان دو مقام پر کسی منتخب ستارہ کے نصف النہاری راسی فاصلے مشاہدہ کئے گئے۔ اب اگر ہر مشاہدہ کے وقت شاقول کی ڈوری ٹھیک نقطہ ۱ راس کی سمت میں ہو تو ظاہر ہے کہ ستارہ مذکور کے مشاہدہ کردہ نصف النہاری راسی فاصلوں کا فرق ان رصد خانوں کے عرض بلدوں کے فرق کے مساوی ہو گا۔ لیکن تجربہ سے معلوم ہوا کہ اول الذکر فرق آخر الذکر سے بقدر ۶ و ۱۱ کے زیادہ ہے، اس اختلاف کی صریحاً ایک ہی وجہ ہو سکتی ہے اور وہ یہ کہ پہاڑ شاقولوں کی ڈوریوں کو کشش کرتا ہے جس کی وجہ سے ایک ڈوری اصلی انقباضی سمت سے شمال کی طرف اور دوسری جنوب کی طرف اتنا ہٹ جاتی ہے کہ ان ہٹاؤں کا مجموعہ ۶ و ۱۱ ہو جاتا ہے۔

اب پہاڑ کے حجم کا زمین کے حجم کے ساتھ مقابلہ کرنے سے جداگانہ طور پر حساب لگا کر کہ اگر زمین کی اوسط کثافتِ اضافی پہاڑ کی اوسط کثافتِ اضافی کے مساوی ہو اس صورت میں شاقول کی ڈوریوں کا ہٹاؤ کس قدر ہوتا یہ محسوب کیا گیا کہ اس مفروضہ کی بنا پر کل ہٹاؤ بجائے ۶ و ۱۱ کے ۸ و ۲۰ ہونا چاہیئے۔ اس لئے اس سے یہ نتیجہ نکالا گیا کہ زمین کی کثافتِ اضافی پہاڑ کی کثافتِ اضافی سے نسبت ۸ و ۲۰ : ۶ و ۱۱ میں زیادہ ہے۔ اب شی حالین (جو گار کے پتھر، سنگ ابرق، اور قلمی چُونے کے پتھر کی تقریباً مساوی مقداروں سے مرکب ہے) کی اوسط کثافتِ اضافی ۸ و ۲۰ معلوم کر لی گئی۔ یہ کثافتِ اضافی معلوم ہو جانے پر نسبتِ بالا کے لحاظ سے فوراً یہ معلوم ہو گیا کہ زمین کی اوسط کثافتِ اضافی ۲ و ۵ ہے اگر زمین کا حجم معلوم ہو تو

اس سے زمین کی کثیت فوراً محسوب ہو سکتی ہے۔  
 کیونڈش کا تجربہ۔ ذیل کا طریقہ پہلے پہل کیونڈش نے ۱۶۹۸ء میں اختیار کیا، اس نے ایک ہلکی چوبی سلاح لی جس کے دونوں سروں پر دو چھوٹے گولے لگے ہوئے تھے اور اس کو ایک نہایت باریک تار کے ذریعے افقی وضع میں لٹکا دیا۔ حالت سکون میں آجانے کے بعد دھات کے دو بڑے گولے چوبی سلاح کے متقابل جانب چھوٹے گولوں کے نزدیک لائے گئے متقابل جانب لانے کی وجہ یہ ہے کہ ان کی کششیں سلاح کو ایک ہی سمت میں منصرف کریں۔ اس طرح کچھ انصراف پیدا ہوتا ہے اور تار کی لمبائی اس انصراف کے مراعہ ہوتی ہے۔ اب بڑے گولوں کے محلوں کو بدل دیا جاتا ہے اور ان کو اول الذکر سمتوں کی متقابل سمتوں سے چھوٹے گولوں کے قریب لایا جاتا ہے۔ جس سے مخالف سمت میں اول الذکر انصراف کے مساوی انصراف پیدا ہوتا ہے ظاہر ہے کہ ہر صورت میں زاویۃ انصراف کیندوں کے انتہائی مقامات کے نصف فرق کے مساوی ہے۔ اب اگر زاویۃ انصراف طہ ہو تو جو جفت مروڑے ہوئے تار کو کھولنے کے لئے عمل کرتا ہے اس کی مقدار مرطہ ہوگی جہاں ہر ایک مستقل مقدار ہے جس کو تار کی مروڑ کی استواری کہتے ہیں۔  
 اب ہر کی قیمت بڑے کیندوں کو مٹا لینے کے بعد سلاح کے اہتزازوں کے دور کی مدت کو مشاہدہ کر کے معلوم ہو سکتی ہے اور اس سے چھوٹے گولوں پر وسعت کے گولوں کی کشش کی مقدار محسوب ہو سکتی ہے۔ اس قوت کا مقابلہ زمین کی کشش کے ساتھ کرنے سے جس سے کہ یہ چھوٹے گولوں کو کھینچتی ہے، زمین کی کثیت کی نسبت ایک بڑے گولے کی کثیت کے ساتھ محسوب ہو سکتی ہے۔  
 ایک اور طریقہ جسے پہلے پہل کیونڈش نے استعمال کیا تھا کھاڑیوں کے اندر جو اربھاؤں کی کشش کو مشاہدہ کرنے پر مبنی ہے۔ یہی مقصد ایک گہری کان کی چوٹی اور تہ میں ایک رقا ص کے اہتزازوں کا مقابلہ کرنے سے بھی حاصل ہو سکتا ہے، ان کے علاوہ اور بہت سے تجربے ہیں جن کی تفصیل اس موقع پر مناسب معلوم نہیں ہوتی۔

سورج کی کثیت اور زمین کی کثیت کی نسبت کی تعیین

۲۱۲ - فرض کرو کہ سورج سے زمین کا فاصلہ  $s$  ہے اور  $t$  اس کی دوری مدت ہے، نیز فرض کرو کہ زمین سے چاند کا فاصلہ  $s'$  اور اس کی دوری مدت  $t'$  بالترتیب  $\mu$  اور  $\mu'$  ہیں۔ لہذا اگر دونوں مداروں کو مستدیر فرض کیا جائے تو

$$\text{زمین کا عمودی اسراع سورج کی وجہ سے} = \frac{\mu^2 \pi^2 s}{t^3}$$

$$\text{چاند کا عمودی اسراع زمین کی وجہ سے} = \frac{\mu'^2 \pi^2 s'}{t'^3}$$

لیکن اگر  $s$  اور  $s'$  بالترتیب سورج اور زمین کی کمیتوں کو تعبیر کریں تو ظاہر ہوتا ہے

کہ زمین کا اسراع سورج کی طرف سے چاند کا اسراع زمین کی طرف سے  $\frac{s'}{s}$  کے برابر ہوگا (ملاحظہ ہو نیوٹن کا کلیہ تجاذب دفعہ ۷۰) پس (اُس کشش کو جو چھوٹے اجرام بڑے اجرام پر لگاتے ہیں نظر انداز کرنے سے)

$$\frac{s}{s'} : \frac{\mu^2 \pi^2 s}{t^3} = \frac{\mu'^2 \pi^2 s'}{t'^3} : \frac{\mu^2 \pi^2 s}{t^3}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{s}{s'} : \frac{\mu^2 \pi^2 s}{t^3} = \frac{\mu'^2 \pi^2 s'}{t'^3} : \frac{\mu^2 \pi^2 s}{t^3}$$

اگر ہم  $s$  کو تقریباً  $385 \mu$  کے اور  $t$  کو تقریباً  $365 \mu$  کے مساوی لیں تو سندرجہ بالا نتیجہ سے حاصل ہوتا ہے :-

$$s = \frac{385^3 \mu^3}{365^3} = 33.4 \mu^3$$

اب چونکہ زمین کی کمیت معلوم ہے اس لئے سورج کی کمیت معلوم ہو سکتی ہے

۲۱۳ - سیاروں کی کمیتیں - سورج کی کمیت معلوم ہو چکنے کے بعد اب ہم کسی ایسے ستارہ کی کمیت جس کے ساتھ کوئی تابع بھی ہو نہایت آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔ مثلاً مشتری کی صورت میں فرض کرو کہ اس کے مدار کا نصف قطر  $s$  ہے اور  $t$  اس کی دوری مدت ہے نیز  $\mu$  اور  $t'$  بالترتیب اس کے



توابع میں سے کسی ایک کے مدار کے نصف قطر اور دوری مدت کو تعبیر کرتے ہیں۔  
اب مشتری کی کمیت نش ذیل کے تناسب سے معلوم ہو سکتی ہے۔

$$\text{س : نش} = \frac{\text{مر}^2}{\text{ت}^2} : \frac{\text{ر}^2}{\text{ت}^2}$$

اس سے سورج کی کمیت کی نسبت مشتری کی کمیت کے ساتھ ۷۴ : ۱ نکلتی ہے، اگر ہم اپنے حسابات کو مشتری کے چار توابع میں سے کسی ایک تابع کی مشاہدہ کردہ دوری مدت اور اس کے اوسط فاصلہ پر مبنی کریں تو بھی ہمیں یہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جن سیاروں کے ساتھ کوئی تابع نہیں آتا ان کی کمیتیں ان اثرات کو جو سیارے کی کشش سے دیگر اراکین نظام شمسی پر پیدا ہوتے ہیں ملاحظہ کرنے سے معلوم ہو سکتی ہیں۔

ثنائی ستاروں کی کمیتیں۔ اگر کسی ثنائی ستارہ کے مدار کا نصف محور اعظم اور نیز اس کی گردش کا دور معلوم ہو تو ہم سورج کی کمیت کی نسبت ثنائی ستارے کے افراد کی کمیتوں کے مجموعہ کے ساتھ ذیل کے تناسب سے معلوم کر سکتے ہیں:-

$$\text{س : م + م} = \frac{\text{مر}^2}{\text{ت}^2} : \frac{\text{ر}^2}{\text{ت}^2}$$

جہاں ثنائی ستارہ کے مدار کا نصف محور اعظم ہے، ت اس کی دوری مدت ہے اور م + م اس کے افراد کی کمیتوں کا مجموعہ ہے نیز س، س اور ت سے وہی مقادیر تعبیر ہوتی ہیں جو دفعہ گذشتہ میں، مثلاً صناعت ستارہ عہ قنطورس میں اس کے مدار کا نصف محور اعظم سورج اور زمین کے فاصلہ کا ۳۳۵ گنا ہے اور گردش کی مدت ۷۷ سال ہے، پس اس صورت میں

$$\text{س : م + م} = ۱ : \frac{۳۳۵^2}{۷۷^2}$$

یعنی م + م = ۲۵۱۴ س  
اس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ قنطورس عہ کے دو ستاروں کی کمیتوں کا

مجموعہ سورج کی کمیت کے دگنے سے قدرے زیادہ ہے۔

### فلکی گوئے پر نوٹ

فلکی گوئے کی سطح پر ستاروں کے ظاہری مقامات اور کرہ سماوی کے مختلف دائروں کے مقامات مندرج ہوتے ہیں۔ یہ گولا ایک ایسے قالب کے اندر گھومتا ہے جس میں ایک پیتل کا نصف النہار (درجہ دار) لگا ہوتا ہے جو انتصابی سطح مستوی میں رہتا ہے اور نیز ایک چوڑا، افقی، چوبی حلقہ ہوتا ہے جو افق کو تعبیر کرتا ہے۔ اس چوبی افق پر سال کے پچھلے اور دن، ہر دن کے لئے وقت کی مساوات اور سورج کا روزانہ طول بلد مرقوم ہوتے ہیں۔ نیز بارہ برج بھی ترتیب وار مندرج ہوتے ہیں، مزید براں السموتوں کو ناپنے کے لئے ایک دائرہ بھی درجوں میں منقسم ہوتا ہے۔ وہ سہارے جن کے گرد یہ گولا گھومتا ہے پیتل کے نصف النہار کے متقاطر نقطے ہوتے ہیں جو بالترتیب شمالی قطب سماوی اور جنوبی قطب سماوی کو تعبیر کرتے ہیں۔ گوئے کے شمالی قطب پر چھوٹا سا پیتل کا دائرہ ہوتا ہے جس کو ساعتی نمایندہ کہتے ہیں اور جس پر گھڑی ڈائریل کی طرح دن کے گھنٹوں کے نشان منقوش ہوتے ہیں۔ اس دائرہ کو آنکلیوں کے ذریعہ گھما کر اس کے کسی ایک نشان کو نصف النہار کے مقابل میں لاسکتے ہیں لیکن جب اس کو ایک دفعہ جادیا جائے تو فرک کی وجہ سے یہ فلکی گوئے کے ساتھ گھومتا رہتا ہے۔

فلکی گوئے پر جو مختلف دائرے کھینچے ہوتے ہیں ان کے متعلق یہ اقربا ل مشاہدہ ہے کہ اسنو اور طریق شمس کی درجہ بندی درجوں اور درجہ کی کسروں میں کی جاتی ہے۔

فلکی گوئے کو اس طرح رکھنا کہ یکسی خاص مقام اور کسی خاص ظاہری وقت پر آسمان کی ہیئت کو تعبیر کرے

(۱) نصف النہار پر درجے لگے ہوئے ہیں ان کی مدد سے قطب کو اتنا اونچا کر جبنا کہ مقام مشاہدہ کا عرض بلد ہے۔

(۲) اس دن کے لئے طریق شمس پر سورج کا مقام معلوم کر دو (اس مقام کی تخصیص فلکی گوئے پر کاغذ کا چھوٹا سا ٹکڑا چپکانے سے ہو سکتی ہے) پھر فلکی گوئے کو اتنا گھماؤ کہ نشان

نصف النہار پر منطبق ہو جائے۔ اب ساعتی نمائندہ کو ۱۲ پر رکھو۔ تب یہ  
دفعہ ظاہری غلبہ کے متناظر ہوگی۔

(۳) بالآخر گولے کو اس قدر گھماؤ کہ وہ ساعت جس پر آسمان کی ہیئت معلوم کرنا  
مقصود ہے نصف النہار پر آجائے۔ یہی محل مطلوبہ ہے۔

اگر گولے کو اس طرح رکھا جائے کہ نصف النہار کی سطح مستوی شمالاً جنوباً ہو تو اس سے  
آسمان پر کے کسی بھی ستارہ کی حقیقی سمت اور اُس کا اصنافی مقام راست معلوم ہونے لگا۔  
وہ وقت معلوم کرنا جیسا کہ کوئی جرم سماوی کسی دئے ہوئے  
مقام پر طلوع یا غروب ہوتا ہے

(۱) قطب کا ارتفاع اتنا بناؤ جتنا کہ اُس مقام کا عرض بلد ہے۔

(۲) فلکی گولے کو اتنا گھماؤ کہ طریق شمس پر سورج کا جو مقام ہے وہ نصف النہار

پر آجائے اب ساعتی نمائندہ کو ۱۲ پر رکھو۔

(۳) اب اگر یہیں طلوع کا وقت معلوم کرنا ہو تو فلکی گولے کو گھما کر جرم زریحہ کے مقام کو افق کے  
شعری کنارہ پر لے آؤ اور اگر یہیں غروب کا وقت معلوم کرنا ہو تو فلکی گولے کو گھما کر مقام  
مذکور کو افق کے غریب کنارہ پر لے آؤ اور مطلوبہ وقت ساعتی نمائندہ سے پڑھ لو۔

اسی طریقہ سے کسی جرم سماوی کے نصف النہار پر پہنچنے کا وقت معلوم ہو سکتا ہے۔

### مشقیں

۱۔ فلکی گولے کے ذریعہ طلوع شمس اور غروب شمس کے ظاہری اوقات

۱۵ اپریل کو معلوم کرو۔

۲۔ بتاؤ کہ اسی تاریخ کو شفق کتنے عرصہ تک رہتی ہے۔

۳۔ ۵ نومبر کو ڈبلن (عرض بلد ۵۳° ۲۰ شمالی) میں دن کا طول معلوم کرو۔

۴۔ شعری (۱۰/۱۱ اگست کو (۲۱/۱۲ دسمبر کو ڈبلن کے نصف النہار کو کس وقت عبور کرتا ہے۔

۵۔ ایک مقام پر جس کا عرض بلد ۴۷° ہے ستارہ سماک راج کسی خاص تاریخ کو

۸ بجے شام کے وقت طلوع کرتا ہے۔ تاریخ کیا ہے۔

۶۔ ہمیں ڈبلن میں ۱۵ اکتوبر کو ۸ بجے شام کے وقت نسرو واقع کے عہ کی

تلاش آسمان کے کس حصہ پر کرنی چاہیے۔

زمین بر نصف النهاری خط کھینچنا

ایک ثابت افقی سطح مستوی پر پرکار کے ذریعے بہت سے ہم مرکز دائرے کھینچو۔ ان دائروں کے مشترک مرکز پر سیدھے تار کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا اس افقی سطح مستوی پر عمود وار ایستادہ کرو۔ قبل ظہر نقطہ پر اس تار کا سایہ کسی ایک دائرہ کو قطع کرتا ہے وہاں نشان لگاؤ نیز سایہ مذکور بعد ظہر جس نقطہ پر اسی دائرہ کو قطع کرتا ہے وہاں بھی نشان لگاؤ۔ اب اگر اس دائرہ کا ایک نصف قطر ایسا کھینچا جائے جو ان نقطوں کے درمیانی فوس کی تقصیف کرے تو یہ نصف قطر نصف انہار پر منطبق ہوگا۔ بہت سے دائرے اس لئے کھینچے گئے ہیں مبادا کہ بادل حاصل ہو کر ہمارے مشاہدات میں مداخلت ہو۔

ڈبلن (عرض بلد ۵۳° ۲۰) میں ۲۱ جون ۹ بجے صبح کو، افق، طریق شمس، استوا اور سورج کے مقام کی تعیین منسلکی گولے پر۔

یہاں ق ف (شکل ۸۵)

کو جوانی اف کے اوپر قطب

کا ارتفاع ہے ۵۳ فٹ۔

مساوی بناؤ۔ س م = ۲۳

۲۸ قطع کرو اور ہم میں سے

مِن استوائی سِت کے متوازی

کھینچو تب من سے ۲۱ جون

کو سورتج کا ظاہری یومیہ راستہ

تعمیر ہوتا ہے، تب چونکہ ۹ بجے صبح

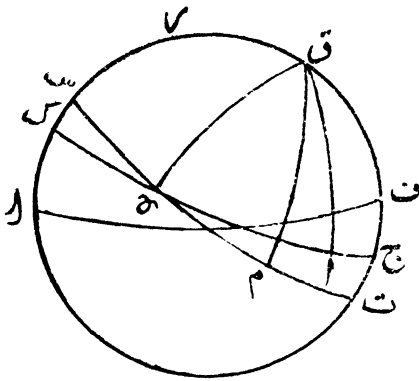
سورج کا ساعتی زاویہ ۵۴° مشرق

فصل (۸۵)

مطلبہ اس لئے اس کی منصیف ۱ پر کرو اور ۱۱ کو ملاؤ تب زاویہ شرق ۱۵۵° مشرق کا ساعتی زاویہ ہے اور اس ساعت میں سورج کا مقام مش پر ہے۔ جہاں ۱۱ اور ۱۲ کا نقطہ تقاطع ہے۔ اب چونکہ ۲۱ جون کو سورج کا صعود مستقیم ۹۰ درجہ ہوتا ہے اور اس محل ۴۴° سے مشرق کی طرف ناپا جاتا ہے اس لئے سورج میزان ۴۴° سے ۹۰ مغرب کی طرف ہوگا۔ اس لئے اب کو ۹۰ کے مساوی قطع کرو، تب

ب پر ہے اور طریقی شمس بشب استوا کو سپر اور نیز کرہ کو مقابل کی یعنی مغربی جانب پر قطع کرتا ہے۔

کرہ سماوی بروہ زاویے معلوم کرنا جن سے کوکبی وقت، اوسط شمسی وقت، اوسط شمس کے صعود و غروب، ظاہری شمسی وقت اور وقت کی مساوات کی پیمائش ہو۔



شکل (۸۶)

یہاں ک ج طریقی شمس کو تعبیر کرتا ہے جو استوا سے ت کو ۲۴ پر قطع کرتا ہے، م اور ل بالترتیب اوسط شمس اور ظاہری شمس کے مقام ہیں جہاں اول الذکر استوا پر ہے اور آخر الذکر طریقی شمس سے ہے تب زاویہ س ق ۲۴ کو کبی وقت کی پیمائش کرے گا۔ زاویہ س ق م اوسط شمسی وقت ہوگا۔ م ق م اوسط شمس کا صعود و غروب ہوگا۔ نیز ظاہری شمسی وقت کی پیمائش زاویہ س ق ا سے اور وقت کی مساوات کی پیمائش زاویہ م ق ا سے ہوگی۔

مشقیں  
۱۔ ڈبلن میں ۲۱ مارچ کو (۱) طلوع سے وقت (۲) ظہر کے وقت اور (۳) ۳ بجے

بعد ظہر کرہ سماوی کی جو صورتیں نظر آتی ہیں اُن کے نقشے کھینچو۔  
۲۔ ایک مقام کا عرض بلد ۸۰ شمال ہے، اس مقام پر ۲۱ مئی کو صبح کے ۱۰ بجے اور ظہر کے وقت کرہ سماوی کی جو شکل نظر آتی ہے اُس کا نقشہ کھینچو۔

۳۔ اگر سال شمسی کا طول ما ہو کو کبی یوم کا طول س ہو اور اوسط یوم کا طول م ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{س} - \frac{1}{م} = \frac{1}{۲}$$

ی م س

## امتحان کے پرچے

[سوالات ذیل از ۱ تا ۱۰۰ ٹولن کی جامعہ میں سالِ دوم اور سالِ چہارم کے طلبہ کو دئے گئے تھے۔ ہر ایک پرچہ ۱۰ سوالات پر مشتمل تھا۔ باقی سوالات لندن ورائل یونیورسٹی آف لینڈ کے امتحاناتِ طبلسان کے پرچوں سے اخذ کئے گئے ہیں]

۱۔ ”دوہرے ستاروں“ ”نئے ستاروں“ ”دوری ستاروں“ اور ”سحابوں“ کے متعلق تجھیں جو معلوم ہو بیان کرو۔

۲۔ صراحت کے ساتھ اس امر کی توضیح کرو کہ اُفق کے قریب سورج اور چاند کے قرص کیوں بیضوی شکل کے معلوم ہوتے ہیں۔

۳۔ اس فقرہ کی وضاحت کے ساتھ توجیہ کرو۔  
”اب سے تقریباً ۱۳ ہزار سال کے بعد شمالی قطبِ سماوی قطبی ستارہ سے تقریباً ۹۴° کے فاصلہ پر ہوگا۔“

۴۔ سالانہ اختلافِ منظر سے کیا مراد ہے ؟

(۱) اگر ایک ثابت ستارہ کے سالانہ اختلاف میں تقریباً ۱۶ سال کا عرصہ درکار ہوگا۔

۵۔ سیاروں کی گردش کی توجیہات جو ”کوپرنیکی نظام“ اور ”بطلمیوسی نظام“ سے موسوم ہیں انہیں بالتفصیل بیان کرو اور بتاؤ کہ اول الذکر کی تصدیق سیارہٴ سفلی کی صورت میں کس طرح ہو سکتی ہے۔

۶۔ کپلر کے کلیہ کو تسلیم کر کے ثابت کرو کہ کسی دو سیاروں کی رفتاروں اور سمودج سے ان کے فاصلوں کے درمیان ربطِ ذیل ہوتا ہے۔  $r : r' = \frac{a}{a'}$  جہاں  $r$  اور  $r'$  رفتاریں ہیں اور  $a$  اور  $a'$  فاصلے۔

۷۔ بتاؤ کہ قمر کا کوئی دور کس طرح معلوم کیا جاتا ہے۔ نیز بتاؤ کہ ٹھیک اقترانی دور کس طرح محسوب کیا جاتا ہے۔

۸۔ چاند گرہن کے اسباب بیان کرو۔ یہ منظر ہر بدر پر کیوں وقوع پذیر نہیں ہوتا۔ چاند گرہن

کی حدود کس طرح متعین کیجاتی ہیں۔  
 ۹ — نصف النہاری دائرہ کی تشریح کرو اور بتاؤ کہ اسے کسی ستارہ کا (۱) میل (ب) صعودِ مستقیم معلوم کرنے کے لئے کس طرح استعمال کرتے ہیں۔  
 ۱۰ — ولین (۱۵° مغرب) میں جب ۱۰ بجے قبل ظہر وقت ہوتا ہے تو بتاؤ دائرہ (۱۶) ۱۰ مشرق اور شکاکو (۸۴° مغرب) میں کیا وقت ہوگا۔

(۳)

۱۱ — بتاؤ کسی نصف النہار کے ایک درجہ کی پیمائش کس طرح کیجاتی ہے۔ ایک درجہ کے طول کو  $\frac{1}{4}$  میل مان کر زمین کا نصف قطر میلوں میں معلوم کرو۔  
 ۱۲ — کرہ ہوائی سے نور کے انعطاف کا جو اثر کسی ستارہ کے ظاہری مقام پر پڑتا ہے اس کی توضیح شکل کھینچ کر دو۔ نیز بتاؤ کہ انعطاف کی مقدار تقریباً ستارہ کے راسی فاصلہ کے تناسب ہوتی ہے۔

۱۳ — شفق کی وجہ بیان کرو۔

(۱) کیا شفق پیرس (عرض بلد ۴۸° ۵۰) میں کبھی رات بھرہ سکتی ہے۔ اپنے جواب کی تائید میں کوئی دلیل پیش کرو۔

۱۴ — ایک ابدی الظہور ستارہ، نصف النہار کو ارتفاع ۱۰° ۱۱' اور ۲۲' ۱۵' ۳۱' پر عبور کرتا ہے مقام کا عرض بلد اور ستارہ کا قطبی فاصلہ معلوم کرو۔

۱۵ — مشتری کی مشرقی اور غربی تربیعوں کے درمیان ۵۵ دن کا وقفہ ہوتا ہے اور دو مقابلوں کے درمیان تقریباً ۴۰۰ دن کا اس ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر معلوم کرو۔

۱۶ — بتاؤ کہ چاند کے کسی پہاڑ کی بلندی تارکی اور روشنی کی حد فاصل سے کسی سچکدار و صیحا جو چاند کے کسی تاریک حصہ میں مشاہدہ کیا جائے فاصلہ معلوم کرنے سے کس طرح محسوب ہو سکتی ہے۔

نیز مندرجہ ذیل تقریبی ضابطہ ثابت کرو۔

بلندی میلوں میں =  $۵۳۴ \sqrt{۲}$  قم ۲ جہاں م نسبت ہے مشاہدہ کردہ فاصلہ کی چاند کے نصف قطر کے ساتھ اندر چاند کا ابتداء ہے۔

۱۷۔ کسی علوی ستیادہ کی دوری مدت کو زمین کی دوری مدت اور دو متواتر مقابلوں کی مشاہدہ کردہ درمیانی مدت کے ذریعہ محسوب کرنے کا ضابطہ ثابت کرو۔

۱۸۔ ثابت کرو کہ کسی علوی ستیادہ کا نصف سے زیادہ حصہ ہمیشہ دکھائی دیتا ہے اور سیارہ بوقتِ تربیع زیادہ سے زیادہ مقنّب ہوتا ہے۔

۱۹۔ سورج گرہن اور چاند گرہن کی عام طور پر توجیہ کرو۔

۲۰۔ ”وقت کی مساوات کی تعریف کرو۔ اور بتاؤ کہ یہ کن اسباب سے پیدا ہوتی ہے۔ اس کی بڑی سے بڑی قیمت کیا ہے۔ سال میں یہ کتنی مرتبہ معدوم ہوتی ہے اور کن تاریخوں پر“

(۳۳)

۲۱۔ مہتمن کے ظاہری راسی فاصلے نیچے کے اور اوپر کے مردوں کے وقت بالترتیب ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ اور ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ تھے۔ ان مشاہدات میں انعطافات کی مقداریں بالترتیب ۳ ۲ ۱ اور ۱ تھیں۔ ستارہ مذکور کا نیل اور مقام مشاہدہ کا عرض بلد معلوم کرو۔

۲۲۔ تفصیل کے ساتھ بیان کرو کہ کسی ستارہ کا نصف النہاری ارتفاع ایک سکند کی کس تک صحیح صحیح کس طرح مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔

۲۳۔ ستاروں کے مقام پر ضلالتِ نور کا جو اثر ہوتا ہے اُس کی راست توجیہ کرو اور بتاؤ کہ کرہ سماوی پردہ کس نقطہ کی طرف مٹے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔

۲۴۔ ضلالتِ نور کی قدر میں سکندوں کی تعداد محسوب کرو۔

۲۵۔ مظاہرِ ذیل کی نوعیت پر تفصیلی بحث کرو۔

(۱) اعتدالین کا استقبال (ب) کبوتر

ان کی موجودگی کن مشاہدوں سے دریافت ہوتی ہے۔ اُن کے دور اور اُن کی مقداریں بتاؤ۔ ۲۶۔ زمین، چاند کے فاصلہ پر جو سایہ ڈالتی ہے اُس سایہ کی چوڑائی کے محاذی زمین پر جو زاویہ بنتا ہے اُس کے لئے سورج کے نصف قطر اور سورج اور چاند کے افقی اختلافِ منظر کی رقوم میں ایک جملہ دریافت کرو۔

یہ زاویہ بڑے سے بڑا اور چھوٹے سے چھوٹا کب ہوتا ہے۔

۲۷۔ ”شہابی بوجھار کے نقطۂ اشعاع“ سے کیا مراد ہے؟ شہابوں اور دُمدار تاروں کا



باہمی تعلق کن دلائل پر مبنی ہے۔

۲۸۔ یہ فرض کر کے کہ ستاروں کے مدار دائرے ہیں اور سب دائروں کا مشترک مرکز سورج ہے مشتری کے سالانہ اختلاف منظر کے لئے ایک جلد اس کے اقترانی دور اور دو متواتر تربیوں کے درمیانی وقفہ کی رقوم میں معلوم کرو۔

۲۹۔ سمندر پر طول بلد معلوم کرنے کے قمری طریقہ کی تشریح کرو اور اس کے نقائص بیان کرو۔  
۳۰۔ اس فقرہ کی توضیح کرو "اگر چاند زمین کے گرد تقریباً تین یوم میں گردش کرتا تو طول بلد ایسی ہی آسانی سے معلوم ہو سکتا جیسے عرض بلد۔"

(۴)

۳۱۔ آندھرو کی تشریح کرو۔ اور ان خطاؤں کی نوعیت بیان کرو جن کی تصحیح ضروری ہوتی ہے۔  
۳۲۔ زمین کے قرص کے محاذی چاند پر جزا دیہ بنتا ہے اسے تم کس طرح معلوم کر سکتے ہو؟  
۳۳۔ کسی ستارہ کے اصلی مقام سے بوجہ ضلالت اس کے ظاہری مقام سنہ کی تہین کے لئے ذیل کا فائدہ ثابت کرو۔

فرض کرو کہ سورج س سے اور ز طریق الشمس پر ایک ایسا نقطہ ہے جو س سے ۹۰ پیچھے ہے، تب ستارہ دائرہ کبیر سنہ ز واقع ہوگا اور سنہ سنہ = ۲۰۵۵ جب سنہ ز۔  
۳۴۔ انعطاف کی قدر کے لئے بروڈلف کے کا ضابطہ حاصل کرو۔ اور صحیح صحیح بیان کرو کہ اس کو استعمال کرنے کے لئے کن کن مشاہدات کی ضرورت ہے۔

۳۵۔ ان اصطلاحات سے کیا مراد ہے "چاند کا دورِ چنی یا قمریہ (Lunation)" اور دورِ مدیٹائیز دورِ مدیٹ معلوم کرو جبکہ قمریہ کی قیمت ۵۸۸۷۔۵۳۰۹۵۳ یوم ہے۔  
۳۶۔ ذیل کے بیان کی تصدیق کرو "۹ سال کے بعد سورج اور چاند بلحاظ ثابت ستاروں کے پھر اسی اضافی مقام پر آجائے ہیں اور بدر پھر مہینہ کی اُنہی تاریخوں پر واقع ہوتے ہیں لیکن ایک گھنٹہ قبل۔"

۳۷۔ شکل کھینچ کر مندرجہ ذیل کے اضافی مقامات دکھاؤ۔ نبات النعش (Plough) قطعی ستارہ، ساک رائج (Arcturus) سنبلہ (Spica) مہسک العنان (Capella)۔

۳۸۔ ثابت کرو کہ جس وقت زہرہ کا مرور واقع ہونے کو ہوتا ہے تو زہرہ اور سورج ۴"

- نی منٹ کی رفتار سے ایک دوسرے کے قریب آتے معلوم ہوتے ہیں۔  
 ۳۹۔ ڈبلن کے عرض بلد کے لئے فوکو (Foucault) کے رقا ص کا تجربہ بیان کرو اور اُس کی توجیہ کرو۔  
 ۴۰۔ مشاہدہ کی بنا پر زمین کا مدار پیمانہ کا لحاظ کرتے ہوئے کس طرح کھینچا جائیگا۔

( ۵ )

- ۴۱۔ آڈمرور کی تشریح کرو اور اس کے خط منطاری کی معیج تعریف کرو۔  
 ۴۲۔ بتاؤ کہ کوئی زاویہ ایک سکند کی کسر تک صحت کے ساتھ کس طرح ناپا جاسکتا ہے۔  
 ۴۳۔ چند ایسے واقعات بیان کرو جو صحت کے ساتھ مشاہدہ ہوئے ہیں اور جن کی توجیہ سوائے اس مفروضہ کے کہ زمین اپنے محور کے گرد گردش کرتی ہے اور کسی طرح نہیں کیجا سکتی۔  
 ۴۴۔ ضلالت یوز کی براہ راست توجیہ کرو اور ضلالت کا مستقل محسوب کرو۔  
 ۴۵۔ یہ تسلیم کر کے کہ انظاف کی مقدار راہی فاصلہ کے ماس کے متناسب ہوتی ہے بتاؤ کہ انظاف کی قدر کس طرح معلوم کی جاتی ہے۔  
 ۴۶۔ بحری جنتری میں سورج کا میل ہر تین تین گھنٹے کے وقفہ کے لحاظ سے مندرج ہوتا ہے۔ بتاؤ کہ اس سے سورج کا میل ہر کسی آن کے لئے کس طرح محسوب کیا جاسکتا ہے۔  
 بتاؤ علیہ سورج کے ایک مشاہدہ سے مقام کا عرض بلد معلوم کرو۔  
 ۴۷۔ اعتدالیں ربیع و خریف کی شام کو بوقت غروب خط استوا، طریقی شمس اور افق کے محل شکل کھینچ کر دکھاؤ۔ اور ہر صورت میں ڈبلن کے عرض بلد کے لئے افق اور طریقی شمس کا درمیانی زاویہ محسوب کرو۔  
 ۴۸۔ کہو اور اعتدالین کے استقبال سے کیا مراد ہے اُن کی موجودگی کا کس طرح پتا چلائے۔  
 ۴۹۔ کسی معینہ نصف النہار پر اوسط وقت اور اس کے متناظر کو کسی وقت کے باہمی ربط کے متعلق ذیل کے بیان کی تصدیق کرو۔  
 کوکبی وقت = اوسط وقت + اوسط سورج کا صمود مستقیم۔  
 ۵۰۔ چاند کی دوری مدت معلوم کرنے کے لئے کن کن مشاہدات کی ضرورت ہے یہ اسے محسوب کرنے کے لئے جس ضابطہ کی ضرورت ہے اُسے لکھ دو۔

- ۵۱۔ یہ فرض کر کے کہ زمین ایک کرہ ہے بتاؤ کہ اس کا قطر کس طرح ناپا جاسکتا ہے۔
- ۵۲۔ شکل کھینچ کر سمجھاؤ کہ سورج کے نیل کی تبدیلی سے موسموں کا تو اثر کس طرح پیدا ہوتا ہے۔
- ۵۳۔ جن مقامات پر شفق تمام رات باقی رہتی ہے ان کے عرض بلد کی حدود بتاؤ جبکہ سورج کا نیل  $90^\circ 15'$  ہو۔
- ۵۴۔ یہ فرض کر کے کہ چاند کا انحنی اختلاف منظر  $\frac{1}{4}$  ہے اور ظاہری قطر  $43' 19''$  ہے اس کا قطر سیلوں میں معلوم کرو۔
- ۵۵۔ عطارد کے اسفل اقترانوں کا درمیانی وقفہ  $115^d 8^h$  دن ہے اس کی دوری مدت معلوم کرو۔
- ۵۶۔ مختلف موسموں میں چاند کے طلوع و غروب کے متعلق مختصر مضمون لکھو۔
- ۵۷۔ کسی مقام کا نصف النہار کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے تفصیل سے بیان کرو۔
- ۵۸۔ سمندر پر طول بلد معلوم کرنے کا قمری طریقہ مع اس کے نقائص کے بیان کرو۔
- ۵۹۔ سیارہ زہرہ کی افاقست اور رجحی حرکت کی توجیہ کرو۔
- ۶۰۔ سیاروں کے خاصوں کے متعلق پوچھ کا کلیہ کیا ہے۔
- ( ۱۱ )
- ۶۱۔ یہ معلوم کرنے کے لئے کہ کسی معینہ تاریخ کو شب کے کسی خاص گھنٹے میں کسی خاص مقام پر کون کون سے ستارے دکھائی دیں گے تم سماوی گولہ کس طرح استعمال کرو گے۔
- ۶۲۔ یہ فرض کر کے کہ باقی تمام قسم کی تصحیحیں ہو چکی ہیں اس امر کا اطمینان کس طرح کیا جاسکتا ہے کہ وہ بڑا دائرہ جس پر ہم مرور کا خط منظاری حرکت کرتا ہے اس مقام کے نصف النہار پر منطبق ہوتا ہے۔
- ۶۳۔ کسی ستارہ کا ارتفاع مشاہدہ سے جب  $55^\circ$  معلوم کیا گیا ہے یہ فرض کر کے  $45^\circ$  کے ارتفاع پر انعطاف کی مقدار  $2^\circ 48'$  ہے ستارہ مذکور کا صحیح مقام محسوب کرو۔
- ۶۴۔ کسی معینہ تاریخ پر اوسط ظہر کو کوئی وقت  $1^h 14^m$  گھنٹے تھا بتاؤ کہ اوسط دوپہر کو  $50^d$  دن کے بعد اسی مقام پر کوئی وقت کیا ہوگا۔ شمسی سال کا طول  $\frac{1}{4}$   $365^d$  دن مانا جائے۔
- ۶۵۔ ان مختلف اسباب کی تشریح کرو جن کی وجہ سے ہم چاند کی نصف سطح سے کچھ زیادہ دیکھ سکتے ہیں۔

۶۶۔ طریق الشمس پر ایک ستارہ کا طول بلد ۲۵ ہے منکلات کی وجہ سے ستارہ مذکور کے مقام کی تبدیلی معلوم کرو جبکہ سورج کا طول بلد ۳۵ ہو۔ منکلات کا مستقل ۳۵ و ۲۰ مانا جائے۔  
۶۷۔ سورج سے زہرہ اور زمین کے جو فاصلے ہیں ان کی نسبت معلوم کرنے کا طریقہ بالتشریح بیان کرو۔

۶۸۔ صحیح صحیح بیان کرو کہ سمندر پر عرض بلد کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے۔  
۶۹۔ مشتری کے توالی کے متعلق ہم ذیل کے مشاہدات کر سکتے ہیں۔ ان کے سائوں کا مرد اس کے قرص پر ان کے گرہن، ان کے احتجاج اور خود ان کے مرور۔ شکل کھینچ کر ان مظہرات کی توضیح کرو۔

۷۰۔ یہ فرض کر کے کہ تیاروں کے مدار دائرے ہیں جو ایک ہی سطح مستوی میں یکساں رفتار سے مڑ رہے ہوتے ہیں کسی سیارہ کی دوری مدت کے لئے ضابطہ معلوم کرو جبکہ دو اقترانوں کی درمیانی مدت معلوم ہو۔

(۸)

۷۱۔ اگر تمھیں ایک سماوی گولہ دیا جائے تو بتاؤ اس کو استعمال کر کے تم کس طرح معلوم کرو گے کہ ۳۳ جنوری ۱۸۹۶ء کو ڈبلن میں قلب اسد تقریباً کس وقت نصف النہار پر سے گزرے گا۔  
۷۲۔ اصطلاحات ذیل کی تعریف کرو۔ صعود و ستقیم میل۔ سماوی طول بلد۔ سمت۔  
۷۳۔ سورج کا چھوٹے سے چھوٹا ظاہری قطر ۳۲' اور بڑے سے بڑا ۳۲' ۳۶" ہوتا ہے۔ اس سے زمین کے مدار کا خدوج المکرز محسوب کرو۔

۷۴۔ زمین کے گرد چاند کی حرکتوں پر عام طور پر تفصیلاً بحث کرو۔  
۷۵۔ ایک شکل کھینچ کر زہرہ کی ظاہری اضافی جسامت اور اس کے قرص کے ان حصوں کو دکھاؤ جو منور معلوم ہوتے ہیں جبکہ زہرہ بالترتیب میں اقتران سفلی میں آنے سے کچھ پہلے ہو جبکہ اس کی روشنی اعظم ہو جبکہ یہ مقتب ہو اور جبکہ یہ اقتران علوی پر ہو۔

۷۶۔ مشتری کا بیرونی تابع مشتری سے ۱۱ لاکھ ۷۰ ہزار میل کے فاصلہ پر ہے اور وہ مشتری کے گرد ۱۶ دن ۱۶ گھنٹوں میں ایک کمال گردش کرتا ہے۔ اگر یہ معلوم ہو کہ سب سے اندرونی تابع مشتری سے ۲ لاکھ ۶۲ ہزار میل کے فاصلہ پر ہے تو محسوب کرو کہ اسے مشتری کے گرد ایک گردش پوری کرنے کے لئے کتنی مدت چاہیے۔

۷۷۔ ثابت کرو کہ جب ہم مریخ کے قریب ترین ہوتے ہیں تو اس کی ظاہری حرکت جبری ہوتی ہے

اور جب البعد ترین ہوتے ہیں تو حرکت راست ہوتی ہے۔

۷۸۔ — نوز کی ضلالت کی وجہ سے کوئی ستارہ اپنے اصلی مقام سے زیادہ سے زیادہ ۳۰ و ۳۰ ہٹا ہوا معلوم ہو سکتا ہے۔ اس بنا پر نوز کی رفتار محسوب کرو یہ فرض کر کے کہ زمین ۱۹ میل فی سکند کی رفتار سے حرکت کرتی ہے۔

۷۹۔ — یہ تسلیم کر کے کہ کسی خاص روز گرینچ میں اوسط سورج کا صعود مستقیم ۱۲ بجے ہو، اگھٹے تھا ایک ایسے مقام پر جس کا طول بلد ۹۰ مغرب ہے اسی روز معمولی گھڑی میں کیا وقت ہوگا جبکہ اُس مقام پر پہنتی گھڑی کا وقت ۱۲ اگھٹے ہو۔ تم فرض کر سکتے ہو کہ کو کبھی دن ۲۳ اگھٹے ۵۶ منٹ ۴ سکند کا ہوتا ہے۔

۸۰۔ — کن امور میں سیاروں کی حرکتیں انیکے بیلار اور ہیملی کے سے دمار تاروں کی حرکتوں کے مشابہ ہیں اور کن میں مختلف۔

( ۹ )

۸۱۔ — تفصیل کے ساتھ بتاؤ کہ کن پائشوں اور حسابی غلوں سے زمین کے قطر کا طول معلوم کیا جاتا ہے۔

۸۲۔ — کرہ ہوائی کے انعطاف کا کلیہ بیان کرو اور اسے ثابت کرو۔

افقی انعطاف تقریباً ۳۵ ہے۔ تم اسے کس طرح ثابت کرو گے۔

۸۳۔ — سورج کے گرد زمین کی سالانہ گردش کے متعلق اپنے دلائل بیان کرو۔

۸۴۔ — تختیں شمسی دھبوں کے متعلق جو معلوم ہے بیان کرو اور بتاؤ کہ ان کے مشاہدات سے کیا نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔

۸۵۔ — اگر کوئی مشاہدہ کنندہ قطب شمالی تک پہنچ سکتا اور وہاں اعتدال ربیع سے اعتدال خریف تک ٹھہر سکتا تو بتاؤ کہ (۱) وہ سورج کی روشنی اور (۲) چاند کی روشنی کے متعلق کیا مظہرات دیکھے گا۔

۸۶۔ — چاند کی اقترانی مدت ۵۳ و ۲۹ دن فرض کر کے اس کی کو کبھی مدت معلوم کرو۔ اقترانی مدت صحیح صحیح کس طرح معلوم کی جاتی ہے۔

۸۷۔ — اعتدال ربیع کے قریب اپنے چاند کے طلوع میں ہر شب کو جو تاخیر ہوتی ہے وہ سال کے کسی دوسرے وقت کے لئے چاند کی تاخیر سے کم ہے۔ اس مظہر کی توجیہ کرو۔

۸۸۔ — سورج گرہن کا سبب بیان کرو اور تفصیل سے بتاؤ کہ کن حالات میں یہ (۱) کامل

(۲) ناقص اور (۳) حلقہ نما ہوگا۔

- ۸۹۔ تیارہ عطار کی رفتار ۳۰ میل فی سکند فرض کر کے زحل کی رفتار جوڈ کے کلیہ سے محسوب کرو۔  
۹۰۔ سمندر پر (۱) وقت پیمائے ذریعہ (۲) چاند کے مشاہدات سے طول بلد معلوم کرنے کے طریقے صحیح صحیح تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔

( ۱۰ )

- ۹۱۔ ان مشاہدات کو بیان کرو جن کی مدد سے زمین کا فاصلہ سورج سے معیاری گز کی رقم میں معلوم کیا جاتا ہے (زمین کو کامل کرہ فرض کر سکتے ہیں)۔  
۹۲۔ ان کے علاوہ اور کونسے مشاہدات چند ثابت ستاروں کے فاصلے محسوب کرنے کے لئے ضروری ہیں۔

۹۳۔ ایک مقام کا عرض بلد ۵۸° ۵۹° شمال ہے وسط سر اور وسط گرام کے روز مقام مذکور پر سورج کے نصف النہاری ارتفاع معلوم کرو۔

۹۴۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ بعض ستارے سورج سے تمام زاویہ فاصلوں پر دکھائی دیتے ہیں اور بعض صرف اُس صورت میں دکھائی دیتے ہیں جبکہ وہ سورج سے ایک خاص زاویہ فاصلہ کے اندر واقع ہوتے ہیں۔

۹۵۔ یمنی گھڑی کو کس طرح تنظیم دیا جاتا ہے۔

- ۹۶۔ اس امر کی توجیہ کس طرح کرو گے کہ شہاب ثاقب کی بعض بڑی بڑی چھادیں دوری ہوتی ہیں۔  
۹۷۔ اس امر سے کہ چاند ہمیشہ زمین کے سامنے اپنا وہی رخ رکھتا ہے اپنے محور کے گرد چاند کی حرکت کی مدت کس طرح محسوب کی جاتی ہے۔

۹۸۔ موسم گرما موسم سرد سے لمبا کیوں ہوتا ہے۔ کیا جنوبی نصف کرہ کے لئے بھی یہ کہنا درست ہے۔

۹۹۔ کسی معینہ مقام پر سال کے موسموں کے ساتھ ساتھ شفق کی مدت کیسے بدلتی رہتی ہے۔

۱۰۰۔ اسے کس طرح ثابت کر سکیں کہ ستارہ کا ارتفاع انعطاف کی وجہ سے ایسے بدلتا ہے جیسے  
رہا فاصلہ کا نام۔

( ۱۱ )

## متفرق سوالات

- ۱۰۱۔ ستاروں کی دوری مدتوں کے متعلق کھیلو کا کلیہ بیان کرو اور اسے مستقیم مداروں کی صورت

میں کلیہ تجاذب سے اخذ کرو۔ ایک شہابیہ کی دوری مدت محسوب کرو جو سورج کے گرد اس کی سطح کے قریب مستدیرہ دار بننا رہا ہو۔  
(بی۔ اے۔ لنڈن)

۱۰۲۔ یکم مارچ کو استوا پر کے کسی مقام پر سورج کے طلوع ہونے کے لئے کتنا عرصہ چاہیے کہ کیا یہ عرصہ دوسرے اوقات میں اور دوسرے مقامات پر کے تناظر عرصہ سے بڑا ہوتا ہے یا چھوٹا ہے اگر مشاہدہ کنندہ سمندر میں جہاز پر کج باب ۱۰ میل فی گھنٹہ رفتار سے ٹھیک مشرق کی جانب سفر کر رہا ہو تو اس عرصہ میں کیا فرق واقع ہوگا۔ (سورج کے قطر کو نصف درجہ تصور کر سکتے ہیں)۔  
(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۰۳۔ کسی جرم فلکی کا میل مشاہدہ سے کس طرح معلوم کیا جاتا ہے؟ چاند کے مرکز کا میل ایک جی آن میں دو مختلف عرض بلدوں پر کی رصدگاہوں میں مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ نتائج میں زاد یہ کے اختلاف کی مقدار اسی رتبہ کی ہوگی جس رتبہ کی ایک درجہ کی مقدار ہوتی ہے۔ نیز چاند کا جو میل بحری جہت میں سمندر جہت ہوتا ہے اس کے صحیح معنی بیان کرو۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)  
۱۰۴۔ صلیب جنوبی کے ستاروں کا مجمع صعود مستقیم ۱۲ پر ہے اور شمالی قطبی فاصلہ ۵۲ پر۔ وہ بڑے سے بڑا شمالی عرض بلد معلوم کرو جس پر کبھی دکھائی دیتا ہے اور یہ بھی بتاؤ کہ سال میں یہ کس وقت دکھائی دے سکتا ہے۔  
(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۰۵۔ سطح زمین پر طول بلد کی صحیح صحیح تعریف کرو اور وہ اصول بیان کرو جن کے ذریعے اس کی تعیین کی جاتی ہے۔ استوا پر طول بلد کے ایک درجہ کے طول کو، عرض بلد کے ایک درجہ کے طول کے ساتھ جو نسبت ہے اُسے معلوم کرو۔ جبکہ زمین کو ایک کرہ فرض کیا جائے۔

(بی۔ اے۔ لنڈن)  
۱۰۶۔ موسموں کے اسباب کی تشریح کرو، اگر زمین کا محور طریق شمس پر تقریباً علی القواہم ہوتا تو انکی نوعیت کیا ہوتی۔

(بی۔ اے۔ لنڈن)  
۱۰۷۔ کسی ستارہ کا اختلاف منظر کس طرح معلوم کیا جاتا ہے۔ ایک ستارہ کا اختلاف منظر ۵۰ درجہ دیا جاتا ہے اسکا فاصلہ ایسے اعداد تک صحیح صحیح معلوم کرو جو عملاً قابل اعتماد ہوں۔  
(بی۔ اے۔ لنڈن)

۱۰۸۔ یہ معلوم ہے کہ ایک قمریہ ۲۹.۵۳۰۶ دن کا ہوتا ہے اور چاند کے عقدہ کا قمری گروئسٹر کا دور ۳۳۶.۵۶۶ دن کا ہوتا ہے۔ مکمل تشریح کے ساتھ ثابت کرو کہ سورج اور چاند کے گریہن تقریباً ۱۸ سال ۱۰ دن کے وقفہ کے بعد اپنی سابقہ ترتیب میں نمودار ہونگے۔

(بی۔ ایس سی۔ لندن)

۱۰۹۔ ضلالتِ نور کا اثر ہیئتِ مشاہدات پر کیا ہوتا ہے اس کی تشریح کرو۔ کیا ستاروں کے مشاہدات میں ضلالتِ نور کی وجہ سے جو فضا میں نظام شمسی کی حرکت سے پیدا ہوئی ہو نصیح کرنا ضروری ہوتا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لندن)

۱۱۰۔ مدارِ ارض کا خروجِ المرکز  $\frac{1}{4}$  ہے۔ بتاؤ کہ ضلالتِ نور کی تکرار کتنا فی صدی اس وجہ سے دوڑاں سال میں بدلتا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لندن)

۱۱۱۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ چھوٹے سے چھوٹے دن کے بعد چند دنوں تک معمولی ٹھہری کی بو سے طلوعِ آفتاب کا وقت پیچھے پڑتا جاتا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۱۲۔ کن مشاہدات سے اعتدالین کا استقبال معلوم کیا گیا ہے۔ اس کا اثر کسی ستارہ کے صعود و نیم میل، عرض بلد اور طول بلد پر کیا پڑتا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۱۳۔ تم سورج کا میل جبکہ یہ افق کے شمال مشرقی نقطہ پر طلوع کر رہا ہو کس طرح معلوم کرو گے۔

(بی۔ ایس سی۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۱۴۔ ہمیں زہرہ اور زمین کی دوری مدت معلوم ہے بتاؤ کہ زہرہ کے بڑے سے بڑے مشرقی اور مغربی ابتعادوں کا درمیانی وقفہ مشاہدہ کرنے سے اس کا فاصلہ (سورج سے) زمین کے مدار کے نصف قطر کی رقم میں کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۱۵۔ ایک ستارہ سفلی کا بڑے سے بڑا ابتعاد معلوم ہے اس سے سیارہ مذکور کی دوری مدت محسوب کرو۔ کسی ستارہ کی اقترانی مدت سے کیا مراد ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ آر۔ یو۔ آئی)



۱۱۶۔ ثابت کرو کہ چاند، زمین اور سورج کی کششوں کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے ہمیشہ سورج کی طرف غل کرنے والی ایک ترکیبی قوت کے زیرِ غل ہوتا ہے اور بناءً علیہ اس کا مدار ہمیشہ سورج کی طرف مقعر ہوتا ہے [چاند کے مدار کا نصف قطر زمین کے مدار کے نصف قطر کا  $\frac{1}{16}$  مانا جاسکتا ہے اور مہینہ اور سال کے طولِ فرض کر لئے جاسکتے ہیں]۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۱۷۔ سترھویں صدی عیسوی میں ریشیئر (Richer) نے یہ معلوم کیا کہ اگر ایک گھڑی گھڑی جیسے پیرس میں ٹھیک کر کے چلا گیا تھا جب کینن (Cayenne) پہنچی تو یہ ہر روز ۲ منٹ ۲۸ سکند بجھے رہ جاتی تھی۔ اس سے یہ نتیجہ اخذ کرو کہ جاذبہ ارض کینن میں نسبت پیرس کے تقریباً بقدر ۱۱ و ۱۰ فٹ پونڈ اکائی کے کم ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۱۸۔ سیاروں کی کمیتیں ان کے توابع کی دوری مدتوں کو مشاہدہ کرنے سے کس طرح معلوم ہو سکتی ہیں۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۱۹۔ تفصیلاً بیان کرو کہ نصف النہار پر سے ایک ابدی انظہور ستارہ کے مدوروں کو مشاہدہ کرنے سے (۱) ستارہ کو مرکز کا ٹیل اور (۲) رصد گاہ کا عرض بلد کس طرح معلوم ہو سکتے ہیں۔ عرض بلد میں ایک سکند کی خطا سطح زمین پر کتنے فٹ کی خطا کے متناظر ہو گی۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۰۔ رصد گاہ میں ٹھہرتی گھڑی کی خطا کی شرح ٹھیک کس طرح معلوم کی جاتی ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۱۔ وقت کی مساوات سے کیا مراد ہے اسکی مقدار دورانِ سال میں کس طرح بدلتی رہتی ہے۔ یکم نومبر کو طلوعِ شمس اور غروبِ شمس کے اوقات بلحاظ اوسط وقت کے بالترتیب ۶ گھنٹے ۴۵ منٹ اور ۴ گھنٹے ۳۵ منٹ ہیں اُس دن کے لئے وقت کی مساوات معلوم کرو۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۲۔ طول بلد کس ایک درجہ کا طولِ براہِ راست کس طرح ناپا جاسکتا ہے۔ یہ مختلف عرض بلدوں میں کس طرح مختلف ہوتا ہے۔

ایک نقشہ میں یہ درج ہے کہ <sup>۱۵</sup>ٹورورویس وقت گریج کے وقت سے ۲ منٹ ۳۲ سکینڈ پیچھے ہے اور ناروج میں ۵ منٹ ۸ سکینڈ آگے۔ ان مقامات کے طول بلدوں کا فرق درجوں میں معلوم کرو۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۳۔ تفصیلاً بیان کرو کہ چاند کا فاصلہ کس طرح ناپا گیا ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۴۔ ستاروں کے ظاہری مقام پر ضلالت لور کا جواثر ہوتا ہے اسے تفصیل کے ساتھ بیان کرو۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۵۔ ثابت کرو کہ شہابیوں کا ایک جھنڈ جو متوازی خطوں میں حرکت کرتا ہوا زمین کے گرد ہوائی میں سے گزرتا ہے تو ایسا معلوم ہوتا ہے گویا ایک نقطہ سے اس کا اشعارع ہوتا ہے۔ نیز ثابت کرو اس نقطہ کی سمت اور زمین کی حرکت اور شہابیوں کی رفتار کا لحاظ رکھتے ہوئے نقصان میں ان کی اصلی حرکت کی سمت کس طرح معلوم ہو سکتی ہے۔

(بی۔ ایس سی۔ لنڈن)

۱۲۶۔ اگر ایک ابدی الظہور ستارہ کے ظاہری نصف النہاری ارتفاع ۴۵° اور ۶۰° ہوں تو اس ستارہ کا میل اور مقام مشاہدہ کا عرض بلد معلوم کرو (نقطات کی قدر ۲° و ۸° ہے۔)

۱۲۷۔ یہ معلوم کرنے کے لئے کہ زہرہ زیادہ سے زیادہ چمکدہ کس وقت ہوتا ہے کن شرائط کو ملحوظ رکھنا پڑیگا۔ بتاؤ کہ تقریبی طور پر اس کا مقام اور اس کی شکل کیا ہوگی جبکہ زیادہ سے زیادہ چمکدہ ہو۔

۱۲۸۔ ایک مقام پر جس کا عرض بلد ۲۵ منٹ ۲۲ سکینڈ غرب ہے یقینی وقت یکم نومبر ۱۸۵۷ء کو ۵ گھنٹے ۱۰ منٹ ۱۶ سکینڈ تھا۔ بتاؤ کہ اس کے متناظر اوسط وقت کیا ہوگا۔ جبکہ یہ معلوم ہو کہ گریج میں اوسط ظہر کو اوسط سورج کا صعود مستقیم یکم ستمبر ۱۸۹۳ء کو ۱۰ گھنٹے ۳۴ منٹ ۲۹ سکینڈ سے اور زمین اپنے محور کے گرد ۲۳ گھنٹے ۵۵ منٹ ۴ سکینڈ میں گھومتی ہے۔

۱۲۹۔ اگر ایک ستارہ طریقی شمس پر واقع ہو۔ تو ثابت کرو کہ اس کا اختلاف منظر صفر ہوگا جبکہ اس کی ضلالت اعظم ہو اور برعکس اس کے جب اس کی ضلالت صفر ہو تو اختلاف منظر اعظم ہوگا۔

۱۳۰۔ شمری کا صعود مستقیم ۶ گھنٹے ۳۸ منٹ ہے اور جنوبی میں ۱۶° ۴۰' بتاؤ کون سے زمین میں شام کو ۶ بجے کے قریب یہ ٹھیک جنوب میں دکھائی دیکھا۔ کیا یہ توقع کی جا سکتی ہے کہ

یہ جزائر برطانیہ میں کسی جگہ جون میں کسی وقت دکھائی دیگا۔ عام طور پر بیان کرو کہ دنیا کے کونسے حصوں میں یہ جون میں دکھائی دیگا۔

۱۳۱۔ بتاؤ کہ ایک ایسے ابدی الظہور ستارہ کے مشاہدات سے جس کا میل معلوم ہو انعطاف کی قدر کس طرح محسوب کی جاسکتی ہے۔

۱۳۲۔ طلوعِ قمر میں اوسط تاخیر محسوب کرو اور شکل کھینچ کر دکھاؤ کہ ڈبلن کے عرض البلد پر تینا خیمہ بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی تک ہوگی۔

۱۳۳۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ زہرہ کبھی صبح کے ستارہ کے طور پر اور کبھی شام کے ستارہ کے طور پر دکھائی دیتا ہے اگر مشتری اور زہرہ شام کے ستارے ہوں اور مریخ ہوں تو بتاؤ کہ یہ کس طرف حرکت کرنا شروع کرے گی۔

(آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۴۔ کیا دھوپ گھڑی کا وقت معمر لی گھڑی کے وقت کے مطابق ہوتا ہے۔ اپنے جواب کی تشریح کرو اور بتاؤ کہ وقت کی مساوات کا وہ جزو مدار ارض کے خروج المریخ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے مثبت کب ہوتا ہے۔

(آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۵۔ ثابت کرو کہ انعطاف نور سے کسی جسم فلکی کا ہٹاؤ راسی فاصلہ کی چھوٹی قیمتوں کیلئے راسی فاصلہ کے ماس کے تقریباً متناسب ہوتا ہے اور بتاؤ کہ سطح زمین پر ہوا کے انعطاف کی قدر ایک ابدی الظہور ستارہ کے دو نصف النهاری ارتفاعوں کو مشاہدہ کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے جبکہ اس ستارہ کا میل معلوم ہو۔

(آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۶۔ ایک رصد گاہ میں کسی ثابت ستارہ کا صعود مستقیم معلوم کرنے کے لئے کیا عمل کرو گے جبکہ کوئی گھڑی کی نائیدہ خطا اور باقی سب ستاروں کے صعود مستقیم معلوم ہوں۔

(بی۔ اے۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۷۔ وقت کی مساوات کی وجہ بیان کرو اور دورانِ سال میں اس کی قیمت کو مرتبہ کرو اور بتاؤ کہ کیا یہ ایک ہی دن متواتر سالوں میں مستقل رہتی ہے۔

(بی۔ اے۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۸۔ ایک معینہ ستارہ کا میل دیا گیا ہے۔ بتاؤ کہ کس طرح اس کے مشاہدات سے تم اپنا عرض بلد معلوم کرو گے۔

(بی۔ اے۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۳۹۔ ضلالت نور کا مظہر بیان کرو۔ ثابت کرو کہ اس سے اور نور کی رفتار معلوم کرنے کے متعلق فو کو کے تجربہ سے اسورج سے زمین کا فاصلہ محسوب ہو سکتا ہے۔

(بی۔ اے۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۴۰۔ یہ فرض کر کے کہ سیارے سورج کے گرد دائروں میں حرکت کرتے ہیں کپلر کے تیسرے کلیہ کو تجاذب کے متعلق مقلوب مربعوں کا کلیہ اخذ کرنے کے لئے استعمال کرو۔

(بی۔ اے۔ آر۔ یو۔ آئی)

۱۴۱۔ چھوٹے سے چھوٹا عرض بلد معلوم کرو جہاں شفق تمام رات دکھائی دیتی ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے کہ شفق منطقہ حارہ کے مقامات پر اتنی دیر نہیں رہتی جتنی دیر دیگر ممالک میں رہتی ہے اس کی مدت چھوٹی سے چھوٹی کب ہوتی ہے۔

(آر۔ یو۔ آئی)

۱۴۲۔ بتاؤ کہ ایک معلومہ ستارہ کو نصف النہار ہی مردور کے وقت مشاہدہ کرنے سے کسی مقام کا عرض بلد کس طرح معلوم ہو سکتا ہے۔ ایک مقام پر جس کا عرض بلد ۵۰ درجے شمال ہے اُن ستاروں کے مقاموں کی حدود معلوم کرو جو ہمیشہ افق کے اوپر رہتے ہیں۔

(آر۔ یو۔ آئی)

۱۴۳۔ ایک ہی شکل میں استوائی سماوی، افقی، طریقی شمسی اور کسی ستارہ کا عرض بلد طول بلد میل، صعود و مستقیم ساعتی زاویہ، اور السمیت دکھاؤ۔

۱۴۴۔ ڈبلن میں قدر اول کے جو بڑے بڑے ستارے نظر آتے ہیں ان کے نام لکھو اور بتاؤ کہ تم ان کو کس طرح پہچانو گے۔

۱۴۵۔ فرض کرو کہ تم آئندہ سورج کی خطائیں معلوم کرنا چاہتے ہو، مناسب ترتیب سے بتاؤ کہ تم کس طرح عمل کرو گے۔ نیز بتاؤ کہ قطبی نقطہ اور راستی نقطہ سے کیا مراد ہے۔

۱۴۶۔ ایک ہی قسم کے مشاہدات سے کسی مقام پر انعطاف کی قدر اور مقام مذکور کا عرض بلد کس طرح معلوم ہو سکتے ہیں۔

- ۱۴۷۔ بتاؤ کہ مصنوعی افق کے ذریعہ تم سورج کا ارتفاع کس طرح معلوم کرو گے۔
- ۱۴۸۔ ۲۱ مارچ کو نقطہ راس محل افق پر تقریباً کس وقت آئیگا۔ صلی وقت کن حدود کے درمیان ہوگا۔
- ۱۴۹۔ دھوپ گھڑی کی تشریح کرو۔
- ۱۵۰۔ کبھی ایسا اتفاق ہوتا ہے کہ ایک مہینہ کے اندر تین گرہن لگتے ہیں اسکی کیا وجہ ہے۔
- ۱۵۱۔ ان دلائل کو بالتفصیل بیان کرو جن کی بنا پر شہابی بوجھاروں اور مدار تاروں کا تعلق معلوم کیا گیا ہے۔
- ۱۵۲۔ سمندر پر مقامی وقت اور طول بلد کس طرح معلوم کئے جاتے ہیں۔
- ۱۵۳۔ وہ زاویہ کس طرح معلوم کیا جاتا ہے جو زمین کے محاذی چاند پر بنتا ہے۔
- ۱۵۴۔ فضائیں چاند کے مدار کے محل اور چاند کی حرکت کو بالتفصیل بیان کرو اور تشریح کرو کہ گرہن ایک مدت کے بعد سابقہ تاریخوں پر کس طرح عود کرتے ہیں۔
- ۱۵۵۔ کسی ستارہ کے ظاہری راسی فاصلے اوپر کے اور نیچے کے مردوں کے وقت بالترتیب ۵۰ ۳۴ ۱۳ اور ۱۹ ۵۳ ۱۰ جنوب تھے اور انعطاف کی مقداریں ۳۴ ۴۲ ۴۲ اور ۲۴ تھیں۔ مقام مشاہدہ کا عرض بلد معلوم کرو۔ شکل کھینچ کر اس ستارہ کا محل اوپر کے اور نیچے کے مردوں کو وقت معلوم کرو اور اعداد بالا سمندر رج کرو۔
- ۱۵۶۔ شہابی بوجھاروں کا نظریہ بیان کرو۔
- ۱۵۷۔ بتاؤ کہ تم ذیل کے بیان کی تصدیق کس طرح کرو گے۔ ۱۹ سال کے بعد سورج اور چاند بالحاظ ثابت ستاروں کے پھر اسی مقام پر آجاتے ہیں اور بدر بچہ شمسی (مہینے کی انہی تاریخوں پر واقع ہوتے ہیں لیکن صرف ایک گھنٹہ پہلے)۔
- ۱ سال = ۳۶۵.۲۵ یوم
- ۱ قمریہ = ۲۹.۵۳ یوم
- ۱۵۸۔ زمین کا نصف قطر میلوں میں کس طرح معلوم کیا جاتا ہے۔
- ۱۵۹۔ تم اب رصد گاہ میں ہو اور تمہارے پاس بحری جہتری ہے۔ بتاؤ کہ تم اپنی گھڑی کی صحت کی جانچ کس طرح کرو گے۔
- ۱۶۰۔ تم زمین کے کسی مقام پر نصف النہاری خط کس طرح کھینچو گے؟

# فہرست اصطلاحات

## علم ہیئت

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
A			
Aberration	ضلات	Ascending	صعودی - صاعده
Achernar	آخر النہر	Asteroid	نجیم
Acrillite	شہاب	Astronomical clock	فلکی گھڑی یا گھڑی گھڑی
Aldebaran	دبران	Astronomical telescope	فلکی دوربین
Altair	نیر طائر - الطائر	Astronomy	علم ہیئت - فلکیات
Alt-azimuth or	ارتفاع سمتی آلہ	Auriga	مسک العنان
Altitude-azimuth instrument	ارتفاع سمتی آلہ	Azimuth	السمت
Andromeda	مراۃ المسلسلہ - اندرومیدا	B	
Andromedes	اندرومیدیٹے	Betelgeux (or Betelgeuse)	ابطالجورا
Annular	حلقة نما - چنبرہ	Binary stars	ثنائی ستارے
Antares	قلب عقرب	Bôotes	حوا
Aphelion	آوج	C	
Apsides	اوجین	Cancer	سرطان
Aquarius	دلو	Canis Major	کلب اکبر
Aquilae	عقاب	Canis Minor	کلب اصغر
Arcturus	سماک راع	Canopus	ہبیل
Aries	حمل	Capella	عمیق

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Capricornus	جدی	Disturbing forces	مُخل قوتیں
Castor	مقدم التوأمين	Diurnal path	پوی راستہ - مدارِ پوی
Celestial globe	سامی گولہ	Division	فصل
Celestial pole	قطب سامی	Draconis	تینین
Celestial sphere	سامی کُرہ	E	
Centaurus	قنطورس	Earth	زمین - ارض
Ceres	سیرس	Earth-shine	زمین تاب
Chromosphere	لون کرہ	Earth's way	زمین گزر - ارض راہ
Chronograph	وقت نگار	Ecliptic	طریق الشمس - طریق شمس
Chronometer	وقت پیم	Elongation	اتبعاد
Circular	مستدیر	Equatorial telescope	استوائی دوربین
Colatitude (celestial)	عرض التمام	Equinoctial colure	اعتدالی دائرہ
Comet	دُہراتارا - ذرؤب	Equinoctial points	اعتدالی نقطے
Complementary	مستتم	Equinox	اعتدال
Constellation	صوت سامی پٹیل تاروں کا مجمع	Equinoxes	اعتدالین
Crux	صلیب	Eridanus	النہر
Cyclone	گرد باد	Ex-meridian	غیر نصف النہاری مشاہدات
Cygnus	دجاجہ	observations	
D		F	
Deimos	دیوس	Field of view	میدانِ نظر
Descending	نزولی - نازلہ	G	
Deviation	انحراف	Gemini	توأمين - بُرج جوزا
Dichotomise	تصنیف	Gibbous	مُتقَبب - مُتدَب
Direct motion	مستقیم حرکت - یسعی حرکت	Gulf stream	خلیجی سیل
Discovery	اکتشاف	H	

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Heavens	فلک - آسمان	Neptune	نپتون
Heliocentric	شمس المرکز - شمس مرکزی	New moon (true)	اموس - حاق
I		Node	عقدہ
Inferior conjunction	اقتران سفلی	Nucleus	مرکزہ
Inferior planets	سفلی سیارے	Nutation	کجیو
In opposition	بالمقابل - مقابلہ میں	G	
J		Observatory	رصد گاہ
Juno	جونو - یونون	Occultation	احتجاب
L		Optics	علم المناظر
Libra	میزان	Orion	جبتار
Line of collimation	خط نظاری یا تواری	P	
Lunation	قمر کا دور وضعی - قمریہ	Pallas	پلاس
Lyra	نشیاق	Parallax	اختلاف نظر
M		Paths	راستے - مدار
Mars	مریخ	Perihelion	حضيض
Mercury	عطارد	Periodic time	مدت دوران - وقت دوران
Meteor	شہابہ - شہاب	Perseids	پرشاویسے
Meteorite	شہابی پتھر	Perseus	پرشاؤس
Milky way	لبکشاش	Phases	تشکلات اشکال (قمری)
Mira (O Ceti)	میرہ (قنطس سبکا ایک تارہ)	(of the moon)	
N		Phobos	فوبوس
Nadir	نظیر - قدم - سمت القدم	Photosphere	ضیائی کرہ
Nautical almanac	بحری جختری	Pisces	حوت
Nebula	سديم - سحاب	Pivot	چول
Nebulous matter	سحابی مادہ - سديمی مادہ	Pleiades	ثریا - پروین



انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Pointer-telescope	نمائندہ دوربین	Sensible horizon	افقِ حسی - افقِ مرئی
Pointers	نمائندے	Shooting star	شہابِ ثاقب
Pollux	مؤخر التواین	Sidereal day	یومِ کوکبی - یومِ نجومی
Precession	استقبال	Siderite	شہابی لوبہ
Prime vertical	اول السمت	Sirius	شعری - شعرائے یانی
Principal focus	صداسکہ - اصلی اسکہ - اول اسکہ	Solar corona	قرنِ شمس
Procyon	شعری الشاسیہ - شعری شامی	Solar day	یومِ شمس
Q		Solar prominences	شمس کی لپٹیں
Quadrature	ترتیب	Solstice	انقلاب
R		Spica	سنبلہ - ساکِ اعزل
Regulus	قلبِ اسد	Star cluster	تاروں کا جھرمٹ
Retrograde motion	رجعی حرکت - اُلٹی حرکت	Stationary points	نقاطِ اقامت - اقامتی نقطے
Revolution	مداری گردش	Sun-dial	دُھوپ گھڑی
Rigel	رجل جوزا - رجل البیڑی - رجل البیڑی - الرجل	Sun-spots	داغخانے شمسی - سورج یا آفتاب کے داغ
Right ascension	صعودِ مستقیم	Superior conjunction	اقتربانِ اعلیٰ
Rings of saturn	زحل کے حلقے	Superior planets	علوی سیارے
Rotation	محوری گردش	Synodic period	اقتربانی مدت - زمینی دورِ یادت
S		Syzygy	بسدھاؤ
Sagittarius	قوس	T	
Saros	قرن	Taurus	ثور
Satellite	تابع - قمر	Transit	مُردور - عبور
Saturn	زحل	U	
Scorpio	عقرب	Uranus	یورینس
Secondary circles (secondaries)	ثانوی دائرے		

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
	V	Virgo	سنبلہ
Vega	نسر واقع	Z	
Venus	زہرہ - ناہید	Zenith	نقطہ سمت الرأس
Verticals	سمتی دائرے - دوائر سمتی - قطبانی	Zenith distance	رأسی فاصلہ
Vesta	وشتا - فتا		

# اغلاطنا

علم ہیئت

صحيح	غلط	نمبر	نمبر	صحيح	غلط	نمبر	نمبر
جائے	بانے	۲۵	۱۳	دوائر	دوائر	۲۴	۲
آن مشاہدہ	آن مشاہدہ	۱	۱۵	زیادہ	زیارہ	۱۱	۵
قوس	قوس	۱۰	۷	ثوابت	توابت	۲۱	۷
۳۲	۳۲	۶	۱۴	بڑی سے بڑی	بڑی سے بڑی	۲	۷
جواب ۶	جواب	۲۲	۷	نصف النہار	نصف النہار	۱۸	۹
سورج کا (۱۱)	سورج کا	۲۵	۷	ہوتا ہے	ہوتا ہے	۴	۱۰
باردہ	باردہ	۲۲	۲۰	رہے گا	رہے گا	۱۲	۷
س و	س و	۱۴	۲۱	طریق شمس کا ستوی	طریق شمس کی ستوی	۸	۱۱
۱۴	۱۴	۱۹	۲۴	استوا کا ستوی	استوا کی ستوی	۸	۷
چوٹی	چوٹی	۱	۲۷	قطع کرتے ہیں	قطع کرتی ہیں	۷	۷
تجربہ	تجربہ	۱۸	۳۰	نیچے	لیچے	۱۴	۷
ہیں۔ جواب	ہیں۔	۴	۳۱	نے	کے	۲۴	۷
پوری	پوری	۱۱	۷	متمم	متمم	۲۳	۱۲
محل	محل	۲	۴۰	صعود	معود	۶	۱۳
خروج المرکزی	خروج المرکزی	۹	۷	جو راس	جوزاس	۱۲	۷

صحیح	غلط	۱	۲	صحیح	غلط	۱	۲
۹۰	۹	۱۱۳	۱	سطح	سلج	۲۱	۲۱
صفہ ۱۲۱	صفہ ۲۱	۱۱۹	۲	سر	ر	۸	۲۳
مد صم	مد صم	۱۲۲	۲۳	خردہ	خرہ ہ	۱۶	۴۵
غالباً وہ	غالباً	"	"	۹۰	۹۰	۱۲۱	۴۹
عرض بلد	عرض بلد	۱۳۱	۲۴	۸	۱۸	۲۰	۵۰
۱۰۰۔ ضلالت نور	ضلالت نور	۱۳۷	۲۵	۳۹۔ باب سوم	۳۹۔	۱۱	۵۱
۲۰۵ ۴۵	۲۰۵ ۴۹	۱۴۱	۱۹	س	میں	۱۲	۵۲
۲۰۵ ۴۹	۲۰۵ ۴۹	"	۲۲	ہٹاؤ	مٹاؤ	۹	۵۳
(تین)	(تین)	۱۴۲	۱۷	لا	لار	۱۹	۵۵
۱	۱	۱۴۵	۱۹	۵۵	۵۵	۹	۶۰
۲	۱	۱۴۶	۸	کے	کئے	۱۹	۶۱
بخوبی	جوبی	۱۴۷	۹	۲۸	۱۸	۱۳	۶۵
۵۳۰ ۵۸۸ ۷	۵۳۰ ۵۸۸ -	۱۴۸	۱۱	چوبیس	چوبیس	۵	۶۸
۱۰	۱۰	۱۴۹	۱۷	۴۰	۴۰	۱۹	۷۲
نیز پاند	نیز	۱۵۲	۲۵	۱	۸	۲۰	۷۹
زاویہ	زاربہ	۱۵۵	۱۰	رہے	رہتا ہے	۱۶	۸۵
میں	میں	۱۵۶	۲۵	قیاس	قیاس	۱	۸۶
غروب	عروب	۱۵۸	۱۶	رات	رات	۲	۸۸
ارشمیدس	ارشمیدس	۱۶۰	۱۹	رات	رات	"	"
Tycho	Tycho	"	"	اکتشاف	اکتشافات	۱۷	"
طہ	طہ	۱۶۵	۹	اکتشاف	اکتشافات	۱۹	"
ن	ن	۱۷۲	۹	حیضی	حیضی	۶	۱۰۰
چاند	چاند	۱۷۵	۱۳	ر	ر	۲۰	۱۰۷

صحيح	غلط	نہا	نہا	صحيح	غلط	نہا	نہا
منفض	منفض	۶	۱۹۹	خریف پر	خریف پر	۱	۱۷۸
"	"	۱۳	۲۰۰	ما	ما	۲	۱۷۹
۱۵ ء	۱۵ ء	۸	۲۰۹	-	-	۸	"
ستارہ	ستارہ	"	۲۱۶	ما	ما	۱۷	"
نہا	نہا	۷	۲۲۷	نقطوں	نقطوں	۲	۱۸۱
تہا	تہا	۱۲	۲۲۸	مستقیم	مستقیم	۹	۱۸۷
سال سوم	سال دوم	۱۲	۲۲۸	Julius Caesar	Julius Caesar	نوٹ	۱۹۳
جنوب تھے	تھے	۱۰	۳	±	±	۱۷	۱۹۶
آتے ہیں	آتے معلوم ہوتے ہیں	۱	۵	منفض	منفض	۲۴	۱۹۸
				"	"	۲۵	"





